

■ Índice

Introdução ao HVAC	4
Software version	4
Normas de segurança	5
Precauções contra partidas indesejadas	5
Introdução ao Guia de Projeto	6
Literatura disponível	8
Porquê utilizar um conversor de frequência para controlar ventiladores e bombas?	8
A grande vantagem - economia de energia	8
Exemplo com variação de vazão durante 1 ano	10
Fire mode	11
Melhor regulação	13
Instalação mais simples quando utilizado o conversor de frequência	13
Não são necessárias correias	13
Não é necessário regular dumpers e válvulas	13
Compensação de $\cos \phi$	13
Não é necessária partida estrela/triângulo ou partidores suave (Soft Starters)	13
O custo do conversor de frequência não é maior	13
Princípios de controle	15
Marca CE	16
Exemplos de aplicações	17
Volume variável de ar	18
O novo padrão	18
Volume constante de ar	19
O novo padrão	19
Ventiladores da torre de resfriamento	20
O novo padrão	20
Bombas do condensador	22
O novo padrão	22
Bombas primárias	23
O novo padrão	23
Bombas secundárias	24
O novo padrão	24
Escolha do conversor de frequência	25
Desembalagem e encomenda de um conversor de frequências VLT	29
Digite a seqüência de números do código para colocação do pedido	29
Formulário de pedido do VLT 6000 HVAC	33
Software de PC e comunicação serial	34
Ferramentas de software de PC	34
Opções de fieldbus	34
Profibus	35
LON - Local Operating Network (rede de operação local)	35
DeviceNet	35
Modbus RTU	35
 Instalação	 45
Dados técnicos gerais	45
Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 200 - 240 V	50
Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 380 - 460 V	52
Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 525-600 V	57
Fusíveis	59
Dimensões mecânicas	61

IP 00 VLT 6350-6550 380-460 V	67
Informações gerais sobre a instalação elétrica	68
Advertência de alta tensão	68
Ligação à terra	68
Cabos	68
Cabos armados/blindados	68
Proteção adicionalProteção adicional com relação ao contato indireto	69
Chave de RFI	69
Ensaio de alta tensão	72
Emissão térmica do VLT 6000 HVAC	72
Ventilação completa do VLT 6000 HVAC	72
EMC - Instalação elétrica correta	73
Utilização de cabos compatíveis com EMC cables	76
Instalação elétrica - Aterramento dos cabos de controle	77
VLT 6000 HVAC gabinete	78
Torque de aperto e tamanhos de parafusos	86
Ligação principal	87
Ligação do motor	87
Sentido de rotação do motor	87
Cabos de alimentação do motor	88
Proteção térmica do motor	88
Ligações à terra	88
Instalação da fonte de alimentação de 24 Volt CC externa.	88
Ligação ao bus DC	89
Relé de alta tensão	89
Placa de controle	89
Instalação elétrica, cabos de controle	89
Comutadores 1-4	91
Ligação do bus	91
Exemplo de ligação,VLT 6000 HVAC	92
Programação	94
Unidade de controle LCP	94
Teclas de controle dos parâmetros de configuração	94
Leds indicadores	95
Controle local	95
Modo display	96
Navegação entre os modos display	98
Modificar dados	99
Inicialização manual	99
Menu Rápido	100
Operação e Visor 000-017	102
Configuração dos parâmetros definidos pelo usuário	103
Carga e motor 100 - 117	108
Configuração	108
Fator de potência do motor (Cos ϕ).	114
Referências e Limites 200-208	115
Manipulação das referências	116
Tipo de referência	118
Entradas e saídas 300-328	124
Entradas analógicas	128
Saídas analógica/digital	131
Saídas do relé	136
Funções de aplicação 400-427	139

Modo "Sleep"	140
PID para controle de processo	145
Descrição geral do PID	148
Gerenciamento da informação de feedback	148
Comunicação serial para o protocolo FC	155
Protocolos	155
Comunicação serial por telegrama	155
Estrutura de telegramas no protocolo FCno protocolo FC	156
Caractere de dados (byte)	157
"Process word"	161
"Control word" para "protocolo FC"	162
"Status word" para o protocolo FC	163
Referência da comunicação serial	164
Frequência de saída atual	165
Comunicação serial 500 - 536	166
Palavra de estado estendida, palavra de advertência e palavra de alarme	174
Funções de serviço 600-631	176
Instalação elétrica do cartão de relé	182
Descrição do Relógio em Tempo Real	183
Tudo sobre o VLT 6000 HVAC	186
Mensagens de estado	186
Lista das advertências e alarmes	187
Ambiente agressivo	194
Cálculo da referência resultante	194
Isolamento galvânico (PELV)	195
Corrente de fuga para terra	195
Condições de operação extremas	196
Tensão de pico no motor	197
Ligação da entrada	197
Ruído sonoro	198
Derating para a temperatura ambiente	198
Redução de potência para pressão atmosférica	199
Redução de potência para funcionamento a baixa velocidade	199
Redução de potência para cabos do motor compridos ou para cabos com seções maiores	199
Derating para alta frequência de chaveamento	199
Vibração e choque	200
Umidade do ar	200
Eficiência	201
Alimentação de redeinterferência/harmônicas	202
Fator de potencial	202
Resultados do teste de EMC (Emissão, Imunidade)	203
Imunidade EMC	205
Definições	206
Visão geral dos parâmetros e configurações de fábrica	208
Índice	218

■ Software version

VLT 6000 HVAC

Guia de Projeto Software versão: 3.0x



Este Guia de Projeto pode ser usado para todos os conversores de frequência da Série VLT 6000 HVAC com os softwares de versões 3.0x. O número de versão do software pode ser visto no parâmetro 624.

175ZA692.13



As tensões do conversor de frequência são perigosas sempre que o equipamento estiver ligado à rede elétrica. A instalação incorreta do motor ou do conversor de frequência pode causar danos ao equipamento, ferimentos graves à pessoas ou morte. Portanto, as instruções do Guia de Projeto, bem como as normas nacionais e locais devem ser obedecidas.

■ Normas de segurança

1. O conversor de frequências deve ser desligado da rede de alimentação se for necessário realizar reparos. Verifique se a alimentação da rede foi desligada e de que deixou passar o tempo necessário antes de retirar as tomadas de alimentação do motor e da rede.
2. O interruptor [OFF/STOP] do painel de controle do conversor de frequências não desliga o equipamento da rede e por isso não pode ser usado como interruptor de segurança.
3. Deverá ser estabelecida uma ligação correta de proteção do equipamento à terra; o usuário deverá estar protegido contra a tensão de alimentação e o motor deverá estar protegido contra sobrecargas de acordo com a legislação nacional aplicável e as normas locais.
4. A corrente de fuga à terra é superior a 3,5 mA.
5. A programação de fábrica inclui *proteção contra sobrecarga do motor*. No parâmetro 117, *Proteção térmica do motor*, o valor padrão é ETR trip 1.



NOTA!:

A função é inicializada para uma vez o valor nominal da corrente do motor e a frequência nominal do motor (consulte parâmetro 117 *Proteção térmica do motor*). Para os mercados da América do Norte: A função ETR assegura proteção contra sobrecargas do motor, Classe 20, de acordo com o NEC.

6. Não retire as conexões de alimentação do motor nem da alimentação da rede enquanto o conversor de frequências estiver ligado a esta. Verifique se a alimentação da rede foi desligada e de que passou o tempo necessário antes de retirar as conexões do motor e da alimentação da rede.
7. Não é possível garantir um isolamento galvânico seguro (PELV) se o comutador RFI estiver na posição OFF. Isto significa que todas as entradas e saídas de controle só poderão ser consideradas terminais de baixa tensão com isolamento galvânico básico.
8. Lembre-se que o conversor de frequências tem mais tensões de entrada que L1, L2, L3, quando são usados os terminais do bus de corrente contínua. Verifique se todas as tensões de alimentação foram desligadas e de que se passou o tempo necessário antes de iniciar os trabalhos de reparação.

■ Precauções contra partidas indesejadas

1. Quando o conversor de frequências está ligado à alimentação, o motor pode ser parado através de comandos digitais, comandos de bus, por parametrização ou por um botão de parada local. Se, para garantir a segurança pessoal, for necessário assegurar que não ocorrem partidas indesejadas, estas medidas de parada não serão suficientes.
2. O motor pode partir enquanto são mudados os parâmetros. Conseqüentemente, o interruptor de parada [Desligada/Parada] deverá sempre ser ativado quando se for realizar uma alteração dos dados.
3. Um motor parado pode partir se ocorrer uma avaria eletrônica no conversor de frequências ou se ocorrer uma sobrecarga temporária ou uma avaria na tensão de alimentação, ou, ainda, se houver uma interrupção na ligação ao motor.



Advertência:

Touchar as partes elétricas pode ser mortal - mesmo depois de desligar a rede elétrica.

Utilizando VLT 6002-6005, 200-240 V : aguarde pelo menos 4 minutos
 Utilizando VLT 6006-6062, 200-240 V : aguarde pelo menos 15 minutos
 Utilizando VLT 6002-6005, 380-460 V : aguarde pelo menos 4 minutos
 Utilizando VLT 6006-6072, 380-460 V : aguarde pelo menos 15 minutos
 Utilizando VLT 6102-6352, 380-460 V : aguarde pelo menos 20 minutos
 Utilizando VLT 6400-6550, 380-460 V : aguarde pelo menos 15 minutos
 Utilizando VLT 6002-6006, 525-600 V : aguarde pelo menos 4 minutos
 Utilizando VLT 6008-6027, 525-600 V : aguarde pelo menos 15 minutos
 Utilizando VLT 6032-6072, 525-600 V : aguarde pelo menos 30 minutos
 Utilizando VLT 6102-6402, 525-600 V : aguarde pelo menos 20 minutos

■ Introdução ao Guia de Projeto

Este Guia de Projeto é uma ferramenta que objetiva facilitar o dimensionamento dos sistemas nos quais são solicitados os conversores de frequência VLT 6000 HVAC.

A sigla HVAC vem de "Heating Ventilation Air-Conditioning" - Aquecimento, ventilação e ar-condicionado.

Este Guia de Projeto avança passo a passo, mostrando os diferentes procedimentos necessários para a seleção, instalação e programação de um VLT 6000 HVAC.

O Guia de Projeto constitui parte da literatura fornecida junto com o VLT 6000 HVAC. No entanto, o Guia de Projeto é o documento mais completo entre aqueles que são entregues.

Quando um VLT 6000 HVAC é fornecido, ele vem acompanhado do *Manual de Operação* e de um *Guia de Programação Rápida*. Vide a página 8 *Outras literaturas*.

Manual de Operação: Instrui você sobre como assegurar uma ótima instalação mecânica e elétrica, assim como lidar com a colocação em funcionamento e serviços. O *Manual de Operação*, além do mais, fornece uma descrição dos parâmetros do software, por conseguinte assegurando que você possa facilmente adaptar o VLT 6000 HVAC à sua aplicação.

Guia Rápido de Instalação: Ajuda você a rapidamente instalar e colocar o seu VLT 6000 HVAC em funcionamento.

Guia de Projeto: Utilizado ao projetar sistemas com o VLT 6000 HVAC. O *Guia de Projeto* oferece todas as informações úteis sobre os conversores de frequência e os sistemas HVAC. Há uma ferramenta de seleção para que você possa selecionar o VLT 6000 HVAC correto com as opções e módulos correspondentes. O *Guia de Projeto* traz exemplos dos tipos mais comuns de aplicações para HVAC. Além disso, o *Guia de Projeto* tem todas as informações relacionadas à comunicação serial.

Este Guia de Projeto é dividido em quatro partes contendo informações sobre o VLT 6000 HVAC.

Introdução ao HVAC: Esta seção relata as vantagens que podem ser obtidas pela utilização dos conversores de frequência nos sistemas HVAC. Adicionalmente, você pode ler sobre a forma como um conversor de frequência é estruturado e sobre as vantagens do VLT 6000 HVAC, tais como o AEO - Automatic Energy Optimisation (otimização automática de energia), os filtros RFI e outras funções correspondentes.

Há também exemplos de aplicações e você recebe informações sobre a Danfoss e sobre a marca CE.

A seção sobre especificações trata dos requisitos relacionados com a autorização para fornecer e instalar conversores de frequência. Esta seção pode ser utilizada em documentos contratuais, na qual é determinada a lista completa dos requisitos relativos aos conversores de frequência.

A seção termina com um Guia de Pedido, que simplifica seu processo de especificação e pedido do VLT 6000 HVAC.

■ Introdução ao Guia de Projeto

Instalação:

Esta seção mostra como realizar uma correta instalação mecânica de um VLT 6000 HVAC.

Além disto, a seção traz uma descrição de como você pode estar seguro de que a instalação do VLT 6000 HVAC está correta no que diz respeito a CEM. E mais: a seção inclui uma lista das conexões na rede elétrica e no motor, assim como uma descrição dos terminais da placa de controle.

Programação:

Esta seção descreve a unidade de controle e os parâmetros de software para o VLT 6000 HVAC. Há também um guia para o menu de Programação Rápida, significando que você conseguirá começar a utilizar a sua aplicação em muito pouco tempo.

Tudo sobre o VLT 6000:

Esta seção traz informações sobre relatórios de estado, advertência e falhas do VLT 6000 HVAC. Traz ainda dados técnicos, informações sobre serviços, programação de fábrica e informações sobre condições especiais.



NOTA!

Este símbolo indica algo a ser percebido pelo leitor.



Este símbolo indica uma advertência geral.



Este símbolo indica uma advertência de alta tensão.

■ Literatura disponível

A tabela a seguir mostra uma lista da literatura disponível sobre o VLT 6000 HVAC. Lembre-se que podem ocorrer variações de um país para outro.

Consulte também o web site <http://drives.danfoss.com>, para obter informações adicionais sobre literatura nova.

Fornecidos junto com a unidade:

Instruções de operação	MG.61.AX.YY
Configuração rápida	MG.60.CX.YY

Comunicação com o VLT 6000 HVAC:

Software Dialog	MG.50.EX.YY
Manual do PROFIBUS	MG.10.LX.YY
Manual do Metasys N2	MG.60.FX.YY
Manual do LonWorks	MG.60.EX.YY
Manual do Landis/ Staefa Apogee FLN	MG.60.GX.YY
Manual do Modbus RTU	MG.10.SX.YY
Manual do DeviceNet	MG.50.HX.YY

Instruções para o VLT 6000 HVAC:

Kit do PCL Remoto do IP20	MI.56.AX.51
Kit do PCL remoto do IP54	MI.56.GX.52
Filtro LC	MI.56.DX.51
Tampa de terminal do IP 20	MI.56.CX.51
Instruções do RCD	MI.66.AX.YY
Instruções da placa dos relés	MI.66.BX.YY

Outras literaturas para o VLT 6000 HVAC:

Instruções de operação	MG.60.AX.YY
Folha de Dados	MD.60.AX.YY
Manual de Instalação	MG.56.AX.YY
Controlador de Cascata do VLT 6000 HVAC	MG.60.IX.YY

X = número da versão

YY = versão do idioma

■ Porquê utilizar um conversor de frequência para controlar ventiladores e bombas?

Um conversor de frequência aproveita o fato dos ventiladores e bombas centrífugas seguirem as leis da proporcionalidade.

O gráfico abaixo descreve as leis da proporcionalidade. O gráfico mostra que a vazão e a pressão podem ser reguladas variando a velocidade.

■ A grande vantagem - economia de energia

A maior vantagem de utilizar um conversor de frequência para controlar a velocidade de ventiladores e bombas reside na economia de energia. Quando se compara com sistemas e tecnologias alternativas de regulação, o conversor de frequência é o sistema ideal de controle de energia para regulação de sistemas com ventiladores e bombas.

■ Exemplo de economia de energia

Conforme figura (as leis da proporcionalidade), a vazão é regulada através da variação de velocidade. Ao reduzir a velocidade em apenas 20% da velocidade nominal, verifica-se igualmente uma redução de 20% da vazão. Isto porque a vazão é diretamente

proporcional à velocidade. No entanto, verifica-se uma redução de 50% no consumo de energia. Se o sistema em questão apenas necessitar estar apto a fornecer uma vazão que corresponde a 100%

alguns dias por ano, enquanto a média for inferior a 80% da vazão nominal durante o resto do ano, a quantidade de energia poupada é mais que 50%.

As leis da proporcionalidade

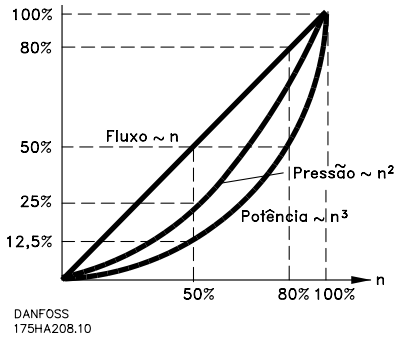
Esta figura descreve a relação da vazão, pressão e consumo de energia de acordo com a velocidade.

Q = Vazão
 Q₁ = Vazão nominal
 Q₂ = Vazão reduzida

H = Pressão
 H₁ = Pressão nominal
 H₂ = Pressão reduzida

P = Potência
 P₁ = Potência nominal
 P₂ = Potência reduzida

n = Variação de velocidade
 n₁ = Velocidade nominal
 n₂ = Velocidade reduzida



$$Flow : \frac{Q^1}{Q^2} = \frac{n^1}{n^2}$$

$$Pressure \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$$

$$Power : \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

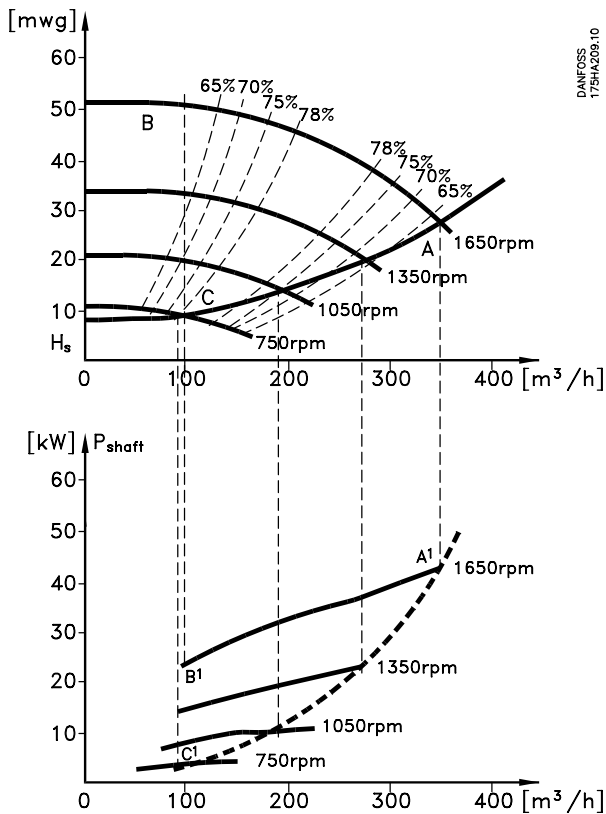
Exemplo com variação de vazão durante 1 ano

O exemplo abaixo é calculado com base nas características obtidas a partir da folha de dados de uma bomba (45kW). Os mesmos exemplos de cálculos podem ser utilizados no caso de ventiladores.

O resultado obtido é uma economia superior a 50% do consumo determinado para a vazão durante um ano, correspondendo a 8.760 horas.

Normalmente, o exemplo calculado abaixo, atinge um período de retorno do investimento num ano -dependendo do preço por kWh e do preço do conversor de frequência.

Características da bomba

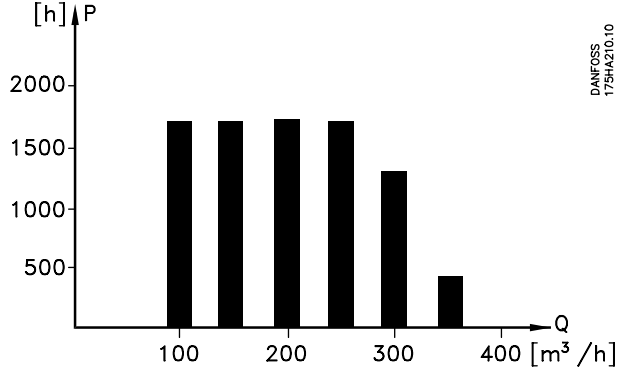


Economia de energia

Esta figura compara a regulação da vazão através de válvulas e sem controle de velocidade com a regulação da vazão através de um conversor de frequência.

Peixo = Psaída do eixo

Distribuição da vazão durante um ano



m³/t	Distribuição		Regulação por válvulas		Controle do conversor de frequência	
	%	Horas	Potência A ₁ - B ₁	Consumo kWh	Potência A ₁ - C ₁	Consumo kWh
350	5	438	42,5	18.615	42,5	18.615
300	15	1314	38,5	50.589	29,0	38.106
250	20	1752	35,0	61.320	18,5	32.412
200	20	1752	31,5	55.188	10,0	17.520
150	20	1752	28,0	49.056	6,5	11.388
100	20	1752	23,0	40.296	3,5	6.132
Σ	100	8760		275.064		124.173

■ Fire mode

NOTA!:

Observe que o conversor de frequência é apenas um dos componentes do sistema do HVAC. O funcionamento correto do Fire Mode depende da exatidão do projeto e da correta escolha dos componentes do sistema. Sistemas de ventilação para aplicações que envolvam segurança da vida requerem aprovação pelas Autoridades de incêndio locais. ***A não interrupção do conversor de frequência devido à operação de Fire Mode pode causar pressão excessiva e resultar em danos ao sistema HVAC e a seus componentes, como amortecedores e dutos de ar. O próprio conversor de frequência pode ser danificado e, em consequência, causar danos ou incêndio. A Danfoss A/S isenta-se da responsabilidade por erros, mau funcionamento, ferimentos pessoais ou quaisquer danos causados ao próprio conversor de frequência ou a seus componentes, a sistemas HVAC e seus componentes ou a outros objetos ou propriedade quando o conversor de frequência for programado para Fire Mode. Sob nenhuma circunstância a Danfoss será responsável perante o usuário final ou qualquer terceiro, direta ou indiretamente, por quaisquer danos ou perdas especiais ou conseqüentes sofridas por estes terceiros, que vierem a acontecer em decorrência de o conversor de frequência haver sido programado e operado em Fire Mode.***

A função Fire Mode foi implementada para assegurar que o VLT 6000 possa funcionar sem interrupção. Isto significa que a maioria dos alarmes e advertências não causará um desarme e bloqueio por desarme estará desativado. Isto é útil no caso de incêndio ou outras emergências. Até que a fiação do motor ou o próprio conversor de frequência sejam destruídos, toda tentativa é feita para manter o funcionamento. Um advertência piscará quando esses limites forem excedidos. Se a advertência continuar piscando depois de uma re-energização, entre em contacto com o fornecedor Danfoss. A seguir, há uma tabela mostrando os alarmes e quando o conversor de frequência altera o estado, dependendo da seleção aplicada ao parâmetro 430. Desarme e bloqueio ([0] no parâmetro 430) são válidos no modo de operação normal. Desarme e reset do Fire Mode ([1] ou [2] no parâmetro 430) significa que um reset é executado automaticamente sem que haja necessidade de reinicialização manual. Ir para desvio do Fire Mode ([3] no parâmetro 430) é válido no caso de um dos

alarmes mencionados causar um desarme. Após expirar o atraso selecionado no parâmetro 432, uma saída será ativada. Esta saída é programada no parâmetro 319, 321, 323 ou 326. Se houver um opcional de relé instalado, este poderá ser selecionado no parâmetro 700, 703, 706 ou 709. Nos parâmetros 300 e 301, ele poderá ser selecionado, se a lógica para a ativação do Fire Mode estiver ativa em alto ou baixo. Observe que o parâmetro 430 deve ser diferente em [0] para que o Fire Mode seja ativado. Para possibilitar o uso do use Fire Mode note também que a entrada 27 deve estar "alta" e não deve haver nenhum bit de parada por inércia presente no fieldbus. Para assegurar que nenhuma parada por inércia possa interromper o Fire Mode através do fieldbus, selecione Entrada Digital [0], no par. 503. Em seguida, desabilite parada por inércia via fieldbus.

Nº.	Descrição	TRIP [0]	LOCK [0]	FIRE MODE Desarme e reset [1], [2]	Ir para FIRE MODE BYPASS [3]
2	Falha live zero (LIVE ZERO ERROR)	X			
4	Desbalanceamento da rede (FUNÇ. FALHA REDE)	x	x		x
7	Sobretensão (SOBRE-TENS BARR DC)	x			
8	Subtensão (BAIXA-TENS BARR DC)	x			
9	Inversor sobrecarregado (TEMPO DO INVERSOR)	x			
10	Sobrecarga do motor (TEMPO DO MOTOR)	x			
11	Termistor do motor (TERMIST DO MOTOR)	x			
12	Limite de corrente (LIMIT DE CORRENTE)	x			
13	Sobrecarga de corrente (SOBRE CORR)	x	x	x	x
14	Falha de terra (FALHA DE TERRA)	x	x	x	x
15	Falha do modo de chaveamento (FALHA MODO CHAVEAM)	x	x	x	x
16	Curto-circuito (CURTO CIRC. CORRENTE)	x	x	x	x
17	Timeout da comunicação serial (STD BUSTIMEOUT)	x			
18	Timeout do barramento HPFB (HPFB TIMEOUT)	x			
22	Falha de automatização automática (FALHA DE AAM)	x			
29	Temperatura do dissipador alta demais (SOBR.TEMP.DISSIP..)	x	x		x
30	Fase U do motor ausente (FALTA FASE MTR U)	x			
31	Fase V do motor ausente (FALTA FASE MTR V)	x			
32	Fase W do motor ausente (FALTA FASE MTR W)	x			
34	Falha de comunicação do HPFB (HPFB TIMEOUT)	x			
37	Falha do inversor (FALHA GATE DRIVE)	x	x	x	x
60	Parada segura (FALHA EXTERNA)	x			
63	Corrente de saída baixa (I MOTOR < I.MIN)	x			
80	Fire mode estava ativo (FIRE MODE WAS ACTIVE)	x			
99	Falha desconhecida (UNKNOWN FAULT)	x	x		

■ Melhor regulagem

Utilizando um conversor de frequência para regular a vazão ou a pressão de um sistema, a função de controle obtida é melhor e pode ser ajustada de forma precisa.

Um conversor de frequência pode variar infinitamente a velocidade do ventilador ou da bomba, obtendo, deste modo, um controle variável da vazão e da pressão.

Além disso, um conversor de frequência regula rapidamente a velocidade do ventilador ou da bomba, de modo a adaptá-la às novas condições de vazão ou de pressão no sistema. Os sistemas mecânicos reguladores de vazão ou pressão mais tradicionais tendem a fornecer regulações lentas e imprecisas quando comparadas com as do conversor de frequência.

■ Instalação mais simples quando utilizado o conversor de frequência

Um conversor de frequência pode substituir um sistema de controle tradicional, no qual se utilizam dumpers e válvulas mecânicas para regular a vazão e a pressão. A grande vantagem envolvida na utilização de um conversor de frequência é que o sistema se torna mais simples, dado que uma grande parte do equipamento mecânico e elétrico já não é necessário.

■ Não são necessárias correias

Nos sistemas de controle mecânico, onde o ventilador é acionado por correias, é preciso mudar as polias das correias para ajustar a velocidade do ventilador de modo a se compatibilizar com a carga máxima necessária. Utilizando um conversor de frequência, as correias podem ser substituídas por motores acoplados diretamente, cuja velocidade é alterada mediante um conversor de frequência.

A eficiência do sistema melhora e toda a instalação ocupa menos espaço. Não há poeira da correia e a manutenção diminui.

■ Não é necessário regular dumpers e válvulas

Dado que a vazão ou a pressão podem ser reguladas por meio do conversor de frequência, não são necessários dumpers e válvulas de controle no sistema.

■ Compensação de Cos ϕ

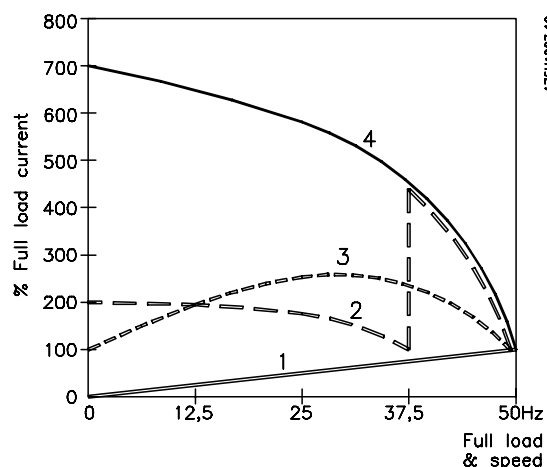
De um modo geral, um conversor de frequência, com cos ϕ igual a 1, fornece correção do fator

de potência para o cos ϕ do motor, o que significa que não há necessidade de utilização de capacitores para sua correção.

■ Não é necessária partida estrela/triângulo ou partidores suave (Soft Starters)

Quando for preciso colocar em funcionamento motores relativamente grandes, em diversos países é necessário utilizar equipamento que limite a corrente de partida. Em sistemas mais tradicionais utiliza-se com maior frequência a partida estrela/triângulo ou Soft Starters. Estes dispositivos de partida de motores não são necessários quando for utilizado um conversor de frequência.

Tal como ilustra a figura abaixo, um conversor de frequência não consome mais corrente do que a nominal.



- 1 = VLT 6000 HVAC
- 2 = Partida estrela/triângulo
- 3 = Soft Starters
- 4 = Partida direta pela rede

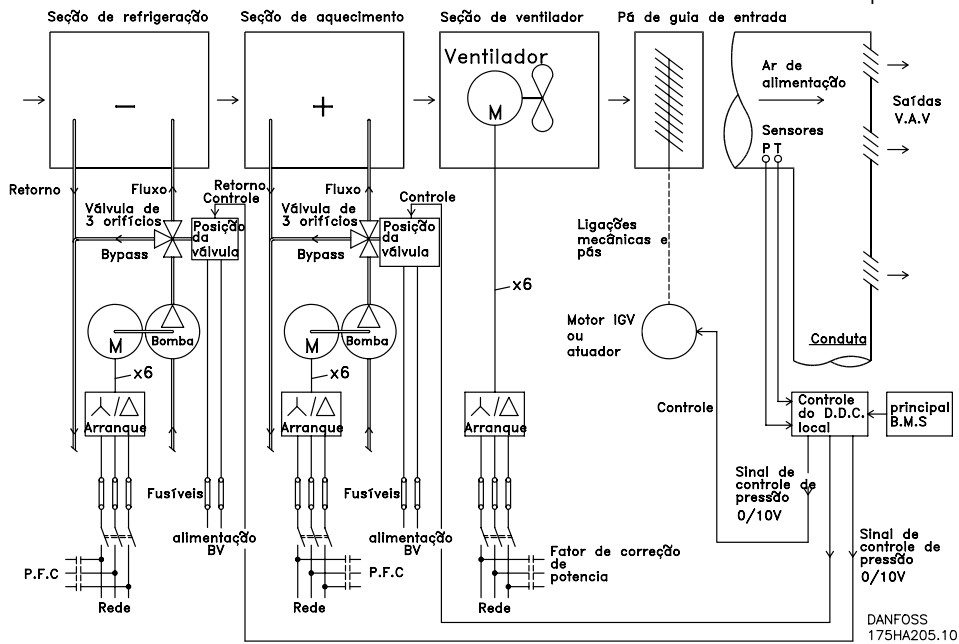
■ O custo do conversor de frequência não é maior

O exemplo da página seguinte mostra que não é necessária uma grande quantidade de equipamento quando um conversor de frequência for utilizado. É possível calcular o custo de instalação dos dois sistemas. No exemplo da página seguinte, os dois sistemas podem ser instalados com aproximadamente o mesmo preço.

■ Sem um conversor de frequência

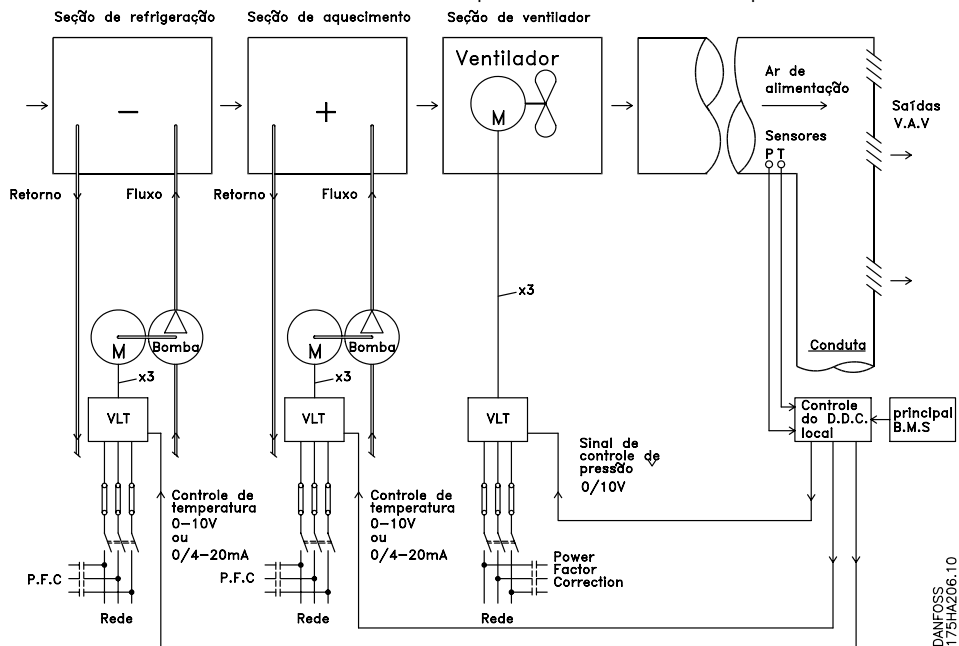
A figura mostra um sistema de ventilador efetuado da maneira tradicional.

- D.D.C. = Controle direto digital
- E.M.S. = Sistema de gerenciamento de energia
- V.A.V. = Volume de ar variável
- Sensor P = Pressão
- Sensor T = Temperatura



■ Com um conversor de frequência

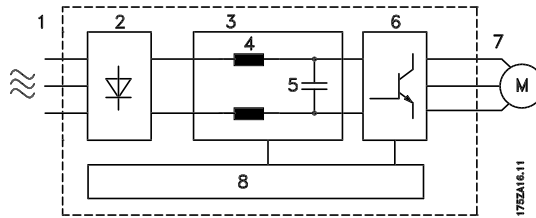
A figura mostra um sistema de ventilador controlado por conversores de frequência VLT 6000 HVAC.



■ **Princípios de controle**

Um conversor de frequências retifica a corrente alternada (AC) da rede de alimentação em corrente contínua (DC). Em seguida, a corrente contínua é convertida em corrente alternada com amplitude e frequência variáveis.

O motor é então alimentado com tensão e frequência variáveis, o que permite uma variação infinita da velocidade, em qualquer motor trifásico de corrente alternada.



1. Tensoes principais

3 x 200 - 240 V AC, 50 / 60 Hz.

3 x 380 - 460 V AC, 50 / 60 Hz.

3 x 550 - 600 V AC, 50 / 60 Hz.

2. Retificador

Um retificador em ponte trifásica que converte a corrente alternada em corrente contínua.

3. Circuito intermediário

Tensão DC = $\sqrt{2}$ x tensão principal [V].

4. Bobinas do circuito intermediário

Suavizam a tensão no circuito intermediário e reduzem a propagação de harmônicas para o circuito principal.

5. Capacitores do circuito intermediário

Suavizam a tensão no circuito intermediário.

6. Inversor

Converte a corrente contínua (DC) em corrente alternada (AC) com uma frequência variável.

7. Tensão do motor

Tensão AC variável, de 10 a 100% da tensão de alimentação.

8. Placas de controle

É através das placas que o computador controla o inversor que gera o conjunto de pulsos através dos quais a corrente contínua é convertida em corrente variável com uma frequência também variável.

■ Marca CE**O que é a marca CE?**

A finalidade da marca CE é evitar obstáculos técnicos nas relações comerciais entre os países da EFTA e da UE. A União Européia (UE) introduziu a marca CE como um processo simples de mostrar a conformidade de um produto com as diretrizes da UE. A marca CE não faz referências à qualidade ou às especificações de um produto. Há três diretrizes da UE relativas a conversores de frequência:

A diretriz sobre máquinas (89/392/EEC)

A diretriz sobre máquinas, que entrou em vigor em 1 de Janeiro de 1995, abrange todas as máquinas com partes móveis críticas. Como um conversor de frequências é fundamentalmente elétrico, não é abrangido pela diretriz sobre máquinas. De qualquer modo, se um conversor de frequências for fornecido para ser utilizado em uma máquina, forneceremos informações sobre os aspectos de segurança que envolvem o conversor de frequências. Faremos isso recorrendo a uma declaração do fabricante.

Diretriz baixa tensão (73/23/EEC)

Os conversores de frequências devem ser marcados de acordo com a diretriz Baixa tensão, que entrou em vigor em 1 de Janeiro de 1997. Esta diretriz abrange todos os equipamentos elétricos e partes de equipamentos, utilizados nas tensões entre 50 a 1000 V AC e 75 a 1500 V DC. A Danfoss fornece as suas unidades com a marca CE, de acordo com a diretriz, e fornece declarações de conformidade quando tal lhe é solicitado.

A Diretriz EMC (89/336/EEC)

EMC é a abreviatura de Electromagnetic Compatibility (compatibilidade eletromagnética). A satisfação das condições de compatibilidade eletromagnética significa que a interferência mútua entre diferentes componentes/aparelhos é tão pequena que o funcionamento de um não afeta o funcionamento dos outros aparelhos. A diretriz EMC entrou em vigor em 1 de Janeiro de 1996. A Danfoss coloca a marca CE em seus produtos de acordo com esta diretriz e fornece declarações de conformidade quando tal lhe é solicitado.

Para ajudar a garantir que a instalação é compatível com EMC, o manual fornece instruções de instalação detalhadas. A seguir, vamos especificar quais as normas que são seguidas por cada um dos nossos produtos. Oferecemos os filtros que constam das especificações e fornecemos ainda outros tipos de assistência para ajudar a obter os melhores resultados em relação à compatibilidade eletromagnética.

Em muitos casos o conversor de frequências VLT é utilizado por profissionais como um componente complexo que faz parte de uma aplicação, sistema ou instalação de grande porte. Deve ser enfatizado que a responsabilidade pela compatibilidade eletromagnética da aplicação, sistema ou instalação final, é de responsabilidade do técnico de instalação.

OBSERVAÇÃO: Unidades de 550 a 600 V não possuem a marca CE.

■ Exemplos de aplicações

As próximas páginas trazem exemplos típicos de aplicações dentro do HVAC.

Se você desejar receber mais informações sobre uma determinada aplicação, solicite ao seu fornecedor

Danfoss uma folha de informações que traga uma descrição completa dessa aplicação.

Peça Peça The Drive to....The Drive to...Improving Variable Air Volume Ventilation systems MN.60.A1.02

Peça The Drive to... ..Improving Constant Air Volume Ventilation systems MN.60.B1.02

PeçaThe Drive to...Improving fan control on cooling towers MN.60.C1.02

Peça The Drive to...Improving condenser water pumping systems MN.60.F1.02

PeçaThe Drive to...Improve your primary pumping in primay/secondary pumping systems MN.60.D1.02

PeçaThe Drive to...Improve your secondary pumping in primay/secondary pumping systems MN.60.E1.02

■ Volume variável de ar

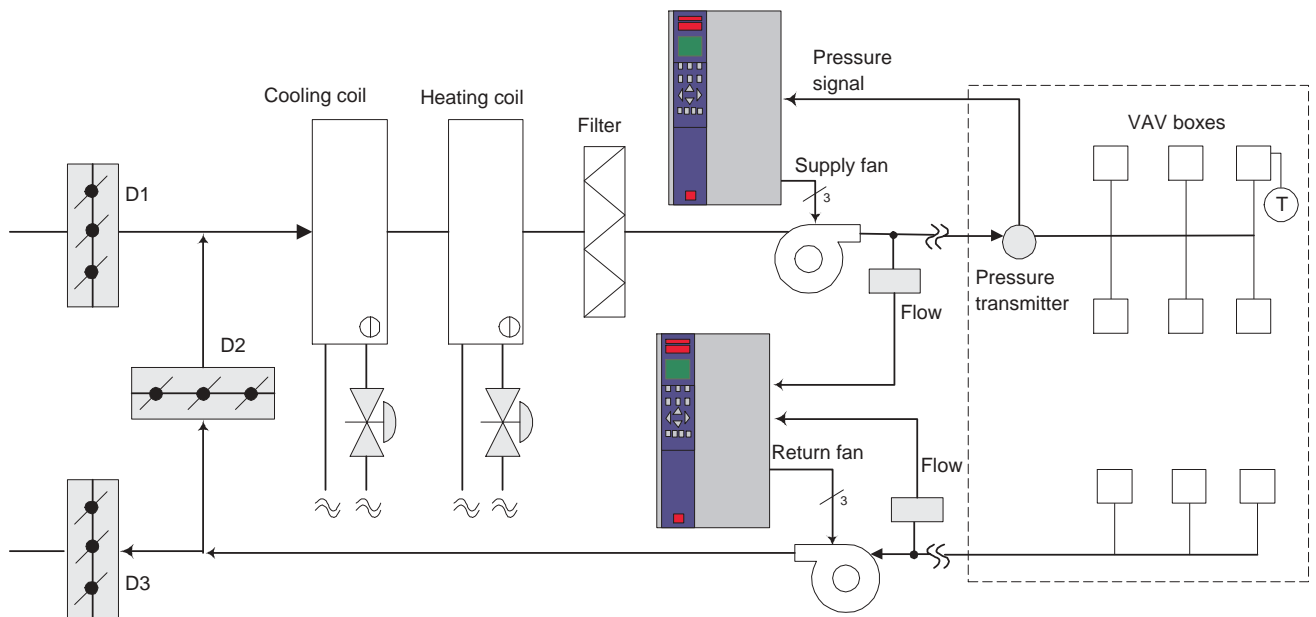
Os sistemas VAV ou Variable Air Volume (volume variável de ar) são utilizados para controlar tanto a ventilação quanto a temperatura, para satisfazer os requisitos de um prédio. Os sistemas VAV centrais são considerados como o método mais eficiente, do ponto de vista energético, para o condicionamento de ar de prédios. Pode-se obter uma maior eficiência projetando-se sistemas centralizados ao invés de sistemas distribuídos.

A eficiência é oriunda da utilização de ventiladores e resfriadores maiores, que apresentam uma eficiência muito superior à dos motores pequenos e resfriadores para a refrigeração distribuída de ar. Economizase também com a redução nos requisitos de manutenção.

■ O novo padrão

Enquanto os dumpers e as IGVs funcionam para manter uma pressão constante na tubulação, uma solução com o conversor de freqüência VLT economiza muito mais energia e reduz a complexidade da instalação. Ao invés de criar uma queda artificial de pressão ou causar uma diminuição na eficiência do ventilador, o conversor de freqüência VLT reduz a velocidade do ventilador para proporcionar o fluxo e a pressão requeridas pelo sistema.

Dispositivos centrífugos como os ventiladores comportam-se de acordo com as leis da afinidade centrífuga. Isto significa que os ventiladores reduzem a pressão e o fluxo que produzem, na medida em que a sua velocidade é reduzida. Seu consumo de potência, por conseguinte, é drasticamente reduzido. O ventilador de retorno é freqüentemente controlado para manter uma diferença fixa no fluxo de ar entre a fonte de ar e o retorno. O controlador PID avançado do VLT 6000 HVAC pode ser utilizado para eliminar a necessidade de controladores adicionais.



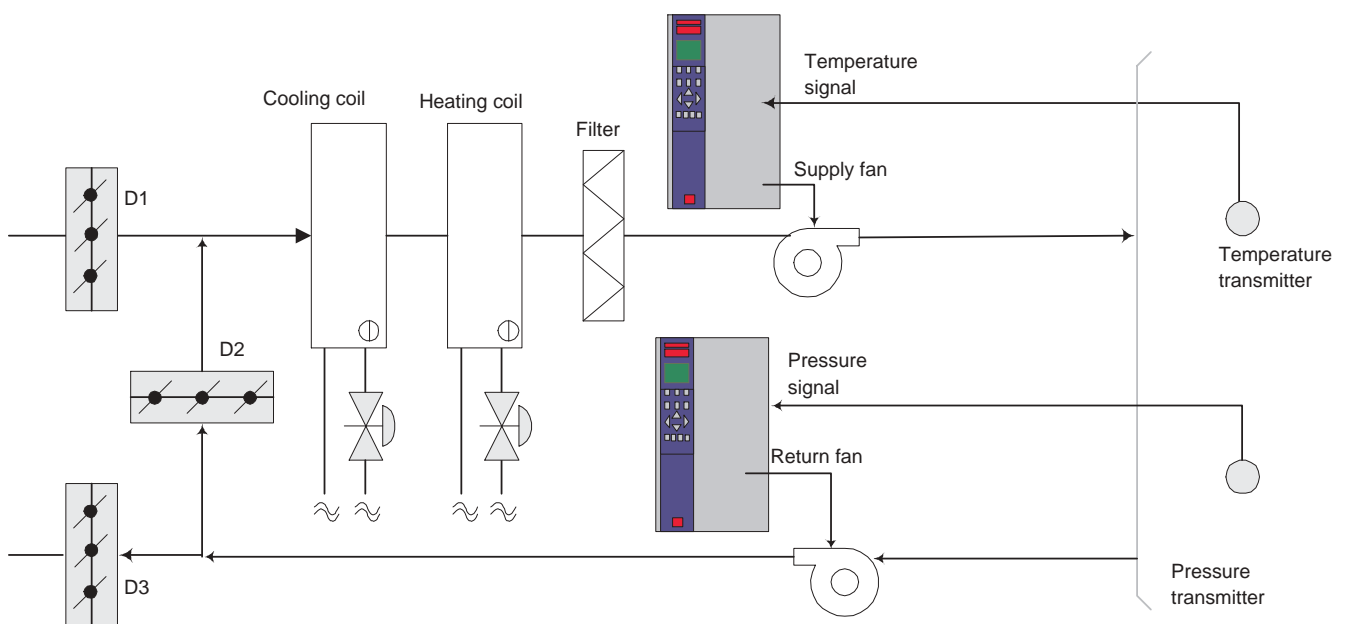
■ Volume constante de ar

Os sistemas CAV ou Constant Air Volume (volume constante de ar) são sistemas de ventilação central geralmente utilizados para abastecer grandes áreas comuns, com quantidades mínimas de ar fresco temperado. Esses sistemas precederam os sistemas VAV e, portanto, são também encontrados em antigos prédios comerciais em diversas áreas. Estes sistemas pré-aquecem o ar fresco utilizando as Air Handling Units (AHUs) (unidades de tratamento de ar) com serpentinas de aquecimento e muitas são também utilizadas para refrigerar prédios e têm uma serpentina de resfriamento. As unidades "fan coil" são geralmente utilizadas para ajudar nos requisitos de aquecimento e resfriamento, nas áreas individuais.

■ O novo padrão

Com um conversor de frequência, uma significativa economia de energia pode ser obtida, ao mesmo tempo em que se preserva um adequado controle do prédio. Sensores de temperatura ou sensores de CO₂ podem ser utilizados como sinais de feedback para os conversores de frequência. Seja para o controle da temperatura, da qualidade do ar ou de ambos, um sistema CAV pode ser controlado para funcionar com base nas reais condições do prédio. Na medida em que diminui a quantidade de pessoas na área controlada, reduz a necessidade de ar fresco. O sensor de CO₂ detecta os níveis inferiores e diminui a velocidade dos ventiladores de abastecimento de ar. O ventilador de retorno é modulado para manter um setpoint de pressão estática ou diferença fixa entre os fluxos de ar abastecido e o de retorno.

Com o controle da temperatura, especialmente utilizado nos sistemas de condicionamento de ar, na medida em que a temperatura externa varia, da mesma forma o número de pessoas na área sob controle muda, requerendo um resfriamento diferente. Enquanto a temperatura cai abaixo do setpoint, o ventilador de abastecimento pode reduzir sua velocidade. O ventilador de retorno é modulado para manter um setpoint de pressão estática. Pela redução do fluxo de ar, a energia utilizada para aquecer ou resfriar o ar fresco é também reduzida, agregando uma economia ainda maior. Vários recursos do conversor de frequência dedicado da Danfoss, o VLT 6000 HVAC, podem ser utilizados para melhorar o desempenho do seu sistema CAV. Uma das preocupações quanto ao controle de um sistema de ventilação diz respeito à deficiente qualidade do ar. A frequência mínima programável pode ser configurada para manter uma quantidade mínima de ar abastecido, independente do feedback ou do sinal de referência. O conversor de frequência também inclui um controlador PID de duas zonas, com 2 setpoints, que permite o monitoramento tanto da temperatura quanto da qualidade do ar. Mesmo que os requisitos de temperatura sejam satisfeitos, o acionador manterá um fornecimento de ar suficiente para satisfazer os requisitos do sensor da qualidade do ar. O controlador é capaz de monitorar e comparar



■ Ventiladores da torre de resfriamento

Os ventiladores da torre de resfriamento são utilizados para resfriar a água do condensador nos sistemas de condensação de água. Os chillers a água representam o meio mais eficiente de gerar água fria. Eles são até 20% mais eficientes que os chillers a ar. Dependendo do clima, as torres de resfriamento são freqüentemente, do ponto de vista energético, o método mais eficiente de resfriamento da água condensada dos chillers. Eles resfriam a água do condensador pela evaporação. A água do resfriador é borrifada nos espaços vazios de dentro das torres de resfriamento, com o intuito de aumentar a área de sua superfície. O ventilador da torre injeta ar nos espaços vazios e através da água borrifada, para servir de auxílio no processo de evaporação. A evaporação remove a energia da água, baixando sua temperatura. A água resfriada é coletada no tanque das torres de refrigeração, de onde é bombeada de volta ao resfriador dos condensadores e então, o ciclo se repete.

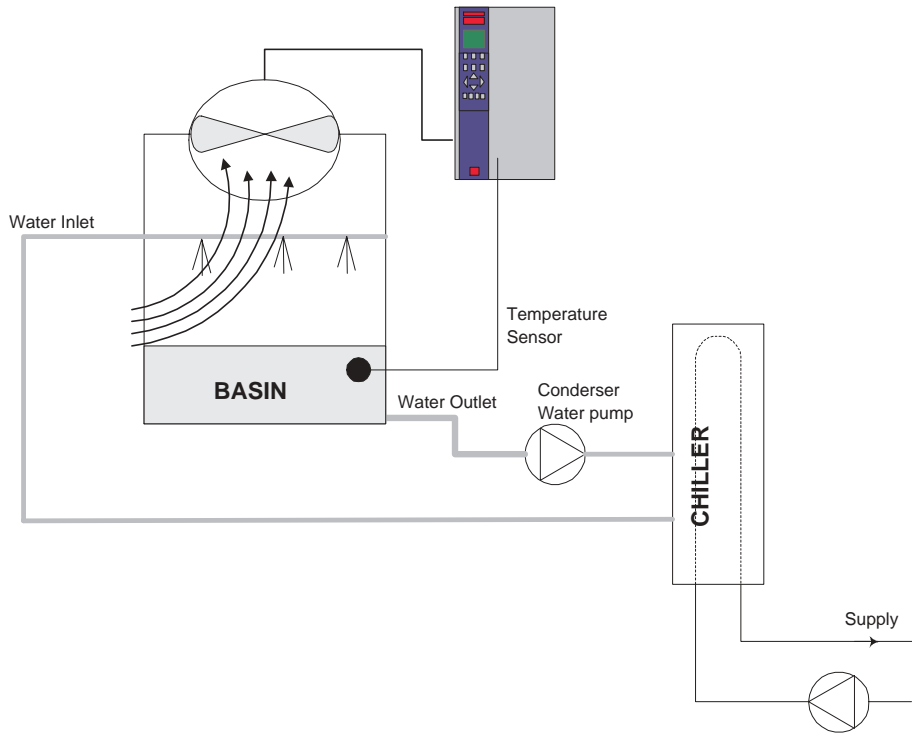
■ O novo padrão

Com um conversor de freqüência, os ventiladores da torre de refrigeração podem ser controlados na velocidade necessária para manter a temperatura da água no condensador. Os conversores de freqüência também podem ser utilizados para ligar e desligar o ventilador, na medida do necessário.

Vários recursos do conversor de freqüência dedicado da Danfoss, o VLT 6000 HVAC, podem ser utilizados para melhorar o desempenho da sua aplicação com ventiladores de torres de resfriamento. Na medida em que os ventiladores da torre de resfriamento caem abaixo de uma determinada velocidade, o efeito que o ventilador tem na refrigeração da água tornase pequeno. E também, ao utilizar uma caixa redutora com o conversor de freqüência na torre de resfriamento, pode ser necessária uma velocidade mínima de 40-50%.

A configuração mínima da freqüência programável pelo usuário do VLT existe para manter esta freqüência mínima, mesmo que o feedback ou a velocidade de referência requeiram velocidades mais baixas.

Um outro recurso de fábrica é que você pode programar o conversor de freqüência para entrar no modo de espera ("sleep") e parar o ventilador até que seja necessária uma velocidade mais alta. Além disso, alguns ventiladores de torres de resfriamento apresentam freqüências indesejáveis que podem causar vibrações. Essas freqüências podem ser facil-mente evitadas através da programação das gamas de freqüências de bypass no conversor de freqüência.



Introdução ao HVAC

■ Bombas do condensador

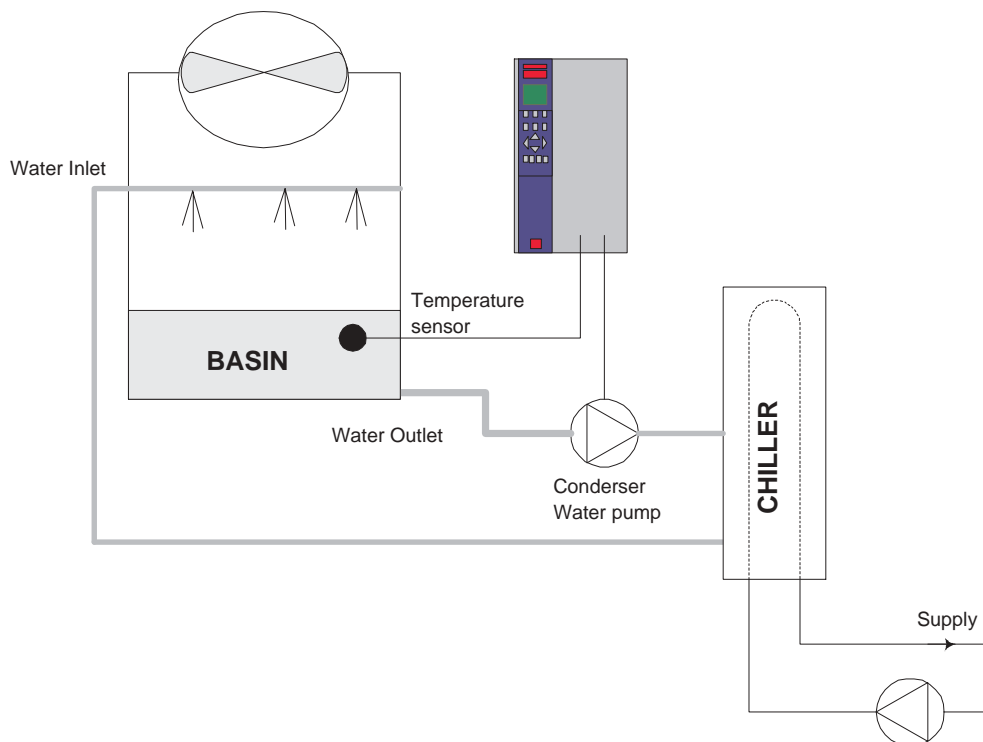
As bombas de água do condensador são basicamente utilizadas para fazer a água circular através da seção dos resfriadores de água e sua correspondente torre de resfriamento. A água do condensador absorve o calor da seção de condensação dos chillers e o libera para a atmosfera da torre de resfriamento. Esses sistemas são utilizados para proporcionar o meio mais eficaz de gerar água resfriada, sendo até 20% mais eficientes que os resfriadores de ar.

■ O novo padrão

Os conversores de frequência VLT podem ser agregados às bombas de água do condensador, ao invés de balancear as bombas utilizando válvulas reguladoras, controlar a temperatura da água ao invés dos ventiladores da torre, ou ainda controlar a temperatura da água, além de controlar os ventiladores da torre.

A utilização do conversor de frequência VLT, ao invés de uma válvula reguladora, simplesmente economiza a energia que seria absorvida pela

válvula. Esta economia pode chegar a 15-20% ou mais. Os conversores de frequência VLT são utilizados para controlar a temperatura da água, ao invés de controlar os ventiladores da torre de resfriamento, quando é mais conveniente acessar as bombas do que os ventiladores da torre. O controle da bomba é utilizado em conjunto com o controle do ventilador, para controlar a temperatura da água nas aplicações gerais de resfriamento, ou ainda quando as torres de resfriamento estão superdimensionadas. Em algumas circunstâncias, o próprio ambiente é responsável pelo excessivo resfriamento da água, mesmo com o ventilador desligado. A bomba controlada pelo conversor de frequência VLT preserva a temperatura apropriada pelo aumento ou diminuição da pressão de descarga e da velocidade de fluxo. A menor pressão no bico do pulverizador da torre de resfriamento reduz a área da superfície da água que está exposta ao ar. O resfriamento reduz e a temperatura planejada pode ser mantida, em períodos de baixas cargas.



■ Bombas primárias

As bombas primárias, de um sistema de bombeamento primário/secundário, podem ser utilizadas para manter um fluxo constante através de dispositivos que enfrentam dificuldades operacionais ou de controle quando expostos a um fluxo variável. A técnica de bombeamento primário/secundário desacopla a malha de produção "primária" da malha de distribuição "secundária". Isto permite que dispositivos, como os chillers, obtenham um fluxo planejado constante e funcionem adequadamente, ao mesmo tempo em que permitem que o resto do sistema funcione com um fluxo variável.

Na medida em que diminui a velocidade de fluxo do evaporador de um chiller, a água resfriada começa a ficar excessivamente resfriada. Ocorrendo isso, o chiller tenta diminuir sua capacidade de resfriamento. Se a velocidade de fluxo cair depressa demais, o resfriador não consegue verter sua carga em quantidade suficiente, daí a proteção contra temperatura baixa do resfriador promove um "trip" do resfriador, necessitando de um reset manual. Esta é uma situação comum nas grandes instalações, especialmente quando dois ou mais chillers estão instalados em paralelo, caso o bombeamento primário/secundário não seja utilizado.

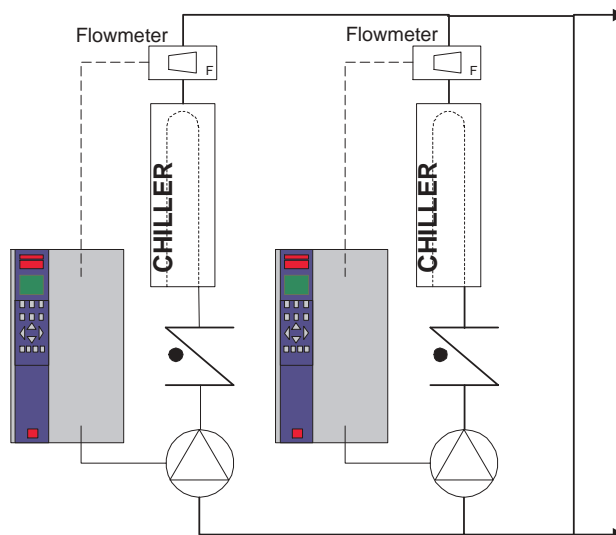
■ O novo padrão

Dependendo do tamanho do sistema e do porte da malha primária, o consumo de energia da malha primária pode tornar-se muito grande. Um conversor de frequência VLT pode ser adicionado ao sistema primário, substituindo a válvula reguladora e/ou o compensador dos impulsores, levando a uma redução nas despesas operacionais. Existem dois métodos comuns de controle:

O primeiro método utiliza um medidor de vazão. Pelo fato de que a velocidade de fluxo desejada é conhecida e constante, pode ser instalado um medidor de fluxo e a descarga de cada resfriador pode ser utilizada para controlar a bomba diretamente. Pela utilização do controlador PID interno, o conversor de frequência VLT manterá sempre a velocidade de fluxo apropriada, inclusive compensando as mudanças de resistência na malha primária da tubulação, na medida em que os chillers e suas bombas são acopladas e desacopladas.

O outro método é o da determinação da velocidade local. O operador simplesmente reduz a frequência de saída até que a velocidade de fluxo planejada seja alcançada.

Usar um conversor de frequência VLT para reduzir a velocidade da bomba assemelha-se à compensação do impulsor das bombas, exceto por não exigir qualquer esforço e a eficiência das bombas permanece elevada. O sistema de balanceamento meramente reduz a velocidade da bomba, até que a velocidade apropriada de fluxo seja alcançada, deixando a velocidade fixa. A bomba funcionará com essa velocidade sempre que o resfriador for acoplado. Pelo fato de que a malha primária não tem válvulas de controle nem outros dispositivos que possam fazer com que a curva do sistema mude e pelo fato de que a variância devida ao acoplamento e desacoplamento de chillers e bombas é geralmente pequena, esta velocidade fixa permanecerá adequada. Caso a velocidade de fluxo precise ser aumentada posteriormente, durante a existência dos sistemas, o conversor de frequência VLT pode simplesmente aumentar a velocidade da bomba, ao invés de necessitar de um novo impulsor de bomba.



■ Bombas secundárias

As bombas secundárias, de um sistema de bombeamento primário/secundário de água gelada, são utilizadas para distribuir a água refrigerada para as cargas da malha de produção primária. O sistema de bombeamento primário/secundário é utilizado para desacoplar hidronicamente uma malha de tubulação da outra. Neste caso, a bomba primária é utilizada para manter um fluxo constante através dos resfriadores, ao mesmo tempo em que permite que as bombas secundárias funcionem com um fluxo variável, aumentem o controle e economizem energia. Se o conceito do projeto primário/secundário não for utilizado e se for projetado um sistema de volume variável, quando a velocidade de fluxo cai demasiadamente ou muito rapidamente, o chiller não consegue verter sua carga de forma adequada. A proteção contra temperatura baixa do evaporador do chiller promove um "trip" do chiller, necessitando de um reset manual. Esta é uma situação comum nas grandes instalações, especialmente quando dois ou mais chillers estão instalados em paralelo.

■ O novo padrão

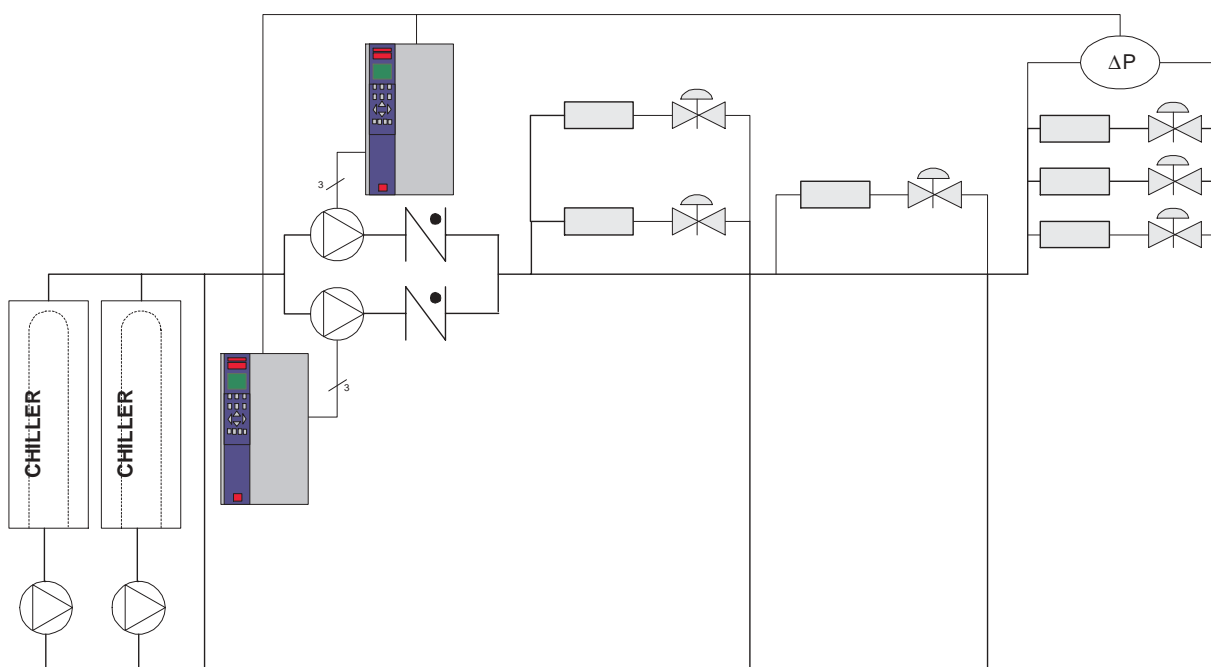
Enquanto o sistema primário-secundário com válvulas bidirecionais melhora a economia de energia e facilita os problemas de controle do sistema, a verdadeira economia de energia e o potencial de controle são alcançados pela incorporação de conversores de frequência VLT.

Com o adequado posicionamento dos sensores, a incorporação dos conversores de frequência permite a variação da velocidade das bombas, de forma a acompanhar a curva do sistema e não a curva da bomba.

Isto resulta na eliminação da energia desperdiçada e elimina a maior parte do excesso de pressurização ao qual podem estar sujeitas as válvulas bidirecionais. Na medida em que as cargas monitoradas são satisfeitas, as válvulas bidirecionais de carga são fechadas. Quando esta pressão diferencial começa a aumentar, a bomba é desacelerada de forma a manter o nível de controle, também chamado de valor de setpoint. Este valor de setpoint é calculado somando-se a queda de pressão da carga e a válvula bidirecional, sob as condições de projeto.


NOTA!:

Observe que quando múltiplas bombas estão funcionando em paralelo, elas devem funcionar na mesma velocidade de forma a maximizar a economia de energia com acionadores individuais dedicados ou com um acionador fazendo funcionar várias bombas em paralelo.



■ Escolha do conversor de frequência

O conversor de frequência deve ser escolhido com base em uma determinada corrente do motor, com carga máxima no sistema. A corrente

nominal de saída $I_{VLT,N}$ deve ser igual ou maior que a corrente necessária do motor.

O VLT 6000 está disponível para três faixas de tensão da rede: 200 a 240 V, 380 a 460 V e 550 a 600 V.

Escolha a tensão da rede para 50/60 Hz:

- 200-240 V tensão CA trifásica

- 380-460 V tensão CA trifásica

- Tensão CA trifásica de 550 a 600 V

Tensão da rede 200-240 V

Tipo de VLT	Potência típica no eixo		Máx. corrente constante de saída	Máx. potência constante de saída
	$P_{VLT,N}$ [kW]	[HP]	$I_{VLT,N}$ [A]	a 240 V $S_{VLT,N}$ [kVA]
6002	1.1	1.5	6.6	2.7
6003	1.5	2.0	7.5	3.1
6004	2.2	3.0	10.6	4.4
6005	3.0	4.0	12.5	5.2
6006	4.0	5.0	16.7	6.9
6008	5.5	7.5	24.2	10.1
6011	7.5	10	30.8	12.8
6016	11	15	46.2	19.1
6022	15	20	59.4	24.7
6027	18,5	25	74.8	31.1
6032	22	30	88.0	36.6
6042	30	40	115/104*	43.2
6052	37	50	143/130*	54.0
6062	45	60	170/154*	64.0

*O primeiro número é para uma tensão do motor de 200-230 V.

O número seguinte é para uma tensão de motor de 231-240 V.

VLT® da Série 6000 HVAC

Tensão da rede elétrica 380 - 415 V

Tipo de VLT	Saída de eixo típica P _{VLT.N} [kW]	Corrente de saída contínua máx. I _{VLT.N} [A]	Potência de saída contínua máx. em 400 V S _{VLT.N} [kVA]
6002	1.1	3.0	2.2
6003	1.5	4.1	2.9
6004	2.2	5.6	4.0
6005	3.0	7.2	5.2
6006	4.0	10.0	7.2
6008	5.5	13.0	9.3
6011	7.5	16.0	11.5
6016	11	24.0	17.3
6022	15	32.0	23.0
6027	18.5	37.5	27.0
6032	22	44.0	31.6
6042	30	61.0	43.8
6052	37	73.0	52.5
6062	45	90.0	64.7
6072	55	106	73.0
6102	75	147	102
6122	90	177	123
6152	110	212	147
6172	132	260	180
6222	160	315	218
6272	200	395	274
6352	250	480	333
6400	315	600	416
6500	355	658	456
6550	400	745	516

Tensão da rede 440 - 460 V

Tipo de VLT	Potência típica no eixo P _{VLT.N} [kW]	Máx. corrente constante de saída I _{VLT.N} [A]	Máx. potência constante de saída a 460 V S _{VLT.N} [kVA]
6002	1.5	3.0	2.4
6003	2.0	3.4	2.7
6004	3.0	4.8	3.8
6005	-	6.3	5.0
6006	5.0	8.2	6.5
6008	7.5	11.0	8.8
6011	10	14.0	11.2
6016	15	21.0	16.7
6022	20	27.0	21.5
6027	25	34.0	27.1
6032	30	40.0	31.9
6042	40	52.0	41.4
6052	50	65.0	51.8
6062	60	77.0	61.3
6072	75	106	84.5
6100	100	130	104
6125	125	160	127
6150	150	190	151
6175	200	240	191
6225	250	302	241
6275	300	361	288
6350	350	443	353
6400	450	540	430
6500	500	590	470
6550	600	678	540

VLT® da Série 6000 HVAC

Tensão da rede 550 V

Tipo de VLT	Potência típica no eixo	Máx. corrente constante de saída, 500 V	Máx. potência constante de saída a 500 V
	P _{VLT.N} [kW]	I _{VLT.N} [A]	S _{VLT.N} [kVA]
6002	1.1	2.6	2.5
6003	1.5	2.9	2.8
6004	2.2	4.1	3.9
6005	3.0	5.2	5.0
6006	4.0	6.4	6.1
6008	5.5	9.5	9.0
6011	7.5	11.5	11.0
6016	11	18	17.1
6022	15	23	22
6027	18.5	28	27
6032	22	34	32
6042	30	43	41
6052	37	54	51
6062	45	65	62
6072	55	81	77
6100	75	104	99
6125	90	131	125
6150	110	151	144
6175	132	201	191
6225	160	253	241
6275	200	289	275

Tensão da rede 575 - 600 V

Tipo de VLT	Potência típica no eixo	Máx. corrente constante de saída, 575 V	Máx. potência constante de saída kVA, 575
	P _{VLT.N} [kW]	I _{VLT.N} [A]	S _{VLT.N} [kVA]
6002	1.1	2.4	2.4
6003	1.5	2.7	2.7
6004	2.2	3.9	3.9
6005	3.0	4.9	4.9
6006	4.0	6.1	6.1
6008	5.5	9	9.0
6011	7.5	11	11.0
6016	11	17	16.9
6022	15	22	22
6027	18.5	27	27
6032	22	32	32
6042	30	41	41
6052	37	52	52
6062	45	62	62
6072	55	77	77
6100	75	99	99
6125	90	125	124
6150	110	144	143
6175	132	192	191
6225	160	242	241
6275	200	289	288

■ Desembalagem e encomenda de um conversor de frequências VLT

Você tem dúvidas em relação ao conversor de frequências VLT que recebeu e as opções que ele contém? Utilize a tabela a seguir para obter as informações de que necessita. A tabela também pode ser utilizada para encomendar um VLT 6000 HVAC.

■ Digite a seqüência de números do código para colocação do pedido

Com base na sua encomenda é atribuído um número de pedido ao conversor de frequências, o qual consta da plaqueta de identificação da unidade. O número pode ter a seguinte aparência:

VLT-6008-H-T4-B20-R3-DL-F10-A00-C0

Isto significa que o conversor de frequências encomendado é um VLT 6008 para tensão de rede elétrica de 380-500 V (**T4**) trifásica, em gabinete Estilo Estante de Livros IP 20 (**B20**). A variação de hardware fornecida refere-se ao filtro de RFI integral, classe A e B (**R3**). O conversor de frequências inclui uma unidade de controle (**DL**) com uma placa de opção PROFIBUS (**F10**). Nenhuma placa de opção (A00) e nenhuma camada superficial protetora (C0). O caractere alfabético no. 8 (**H**) indica a faixa de aplicação da unidade: **H** = HVAC.

IP 00: Este gabinete só está disponível para os níveis de potência maiores da série VLT 6000 HVAC. Recomendado para a instalação em cabines padrão.
 IP 20 Estilo Estante de Livros: Este gabinete foi projetado para instalação em cabines. Ocupa um espaço mínimo e pode ser instalado lado a lado, sem a necessidade de equipamento adicional de refrigeração.
 IP 20 / NEMA 1: Este gabinete é utilizado como gabinete padrão para o VLT 6000 HVAC. Ideal para instalação em cabines, em áreas que requeiram um alto grau de proteção ao equipamento. Este gabinete também permite instalação lado a lado.
 IP 54: Este gabinete pode ser instalado diretamente na parede. Não são necessárias cabines. As unidades IP 54 também podem ser instaladas lado a lado.

Variações de hardware

As unidades constantes do catálogo estão

disponíveis nas seguintes variações de hardware:

- ST: Unidade padrão com ou sem unidade de controle. Sem terminais CC, exceto para o VLT 6042-6062, 200-240 V
 VLT 6016-6275, 525-600 V
- SL: Unidade padrão com terminais CC.
- EX: Unidade estendida para o VLT tipo 6152-6550 com unidade de controle, terminais CC, conexão para fonte de alimentação externa de 24 volts CC, para backup do PCB de controle.
- DX: Unidade estendida para o VLT tipo 6152-6550 com unidade de controle, terminais CC, fusíveis e disjuntor da rede elétrica embutidos, conexão para fonte de alimentação externa de 24 V CC, para backup do PCB de controle.
- PF: Unidade padrão para o VLT tipo 6152-6352 com fonte de alimentação de 24 V CC para backup do PCB de controle e fusíveis de rede elétrica embutidos. Sem os terminais CC.
- PS: Unidade padrão para o VLT tipo 6152-6352 com fonte de alimentação de 24 volts CC, para backup do PCB de controle. Sem os terminais CC.
- PD: Unidade padrão para o VLT tipo 6152-6352 com fonte de alimentação de 24 V CC, para backup do PCB de controle, fusíveis de rede elétrica embutidos e desconexão. Sem os terminais CC.

Filtro de RFI

As unidades no Estilo Estante de Livros vêm sempre *com* um filtro de RFI integral que está em conformidade com a norma EN 55011-B, com 20 m de cabo de motor blindado/blindado metalicamente, e com a EN 55011-A1, com 150 m de cabo de motor blindado/blindado metalicamente. Unidades para tensão de rede de 240 V e potência de motor de até 3,0 kW (VLT 6005) inclusive e unidades para uma tensão de rede de 380-460 V e uma potência de motor de até 7,5 kW (VLT 6011) são sempre fornecidas com um filtro integral classe A1 e B. As unidades para potências de motor superiores a estas (3,0 e 7,5 kW, respectivamente) podem ser encomendadas com ou sem filtros de RFI. Os filtros de RFI não estão disponíveis para as unidades de 525-600 V.

Unidade de controle (teclado e display)

Todos os tipos de unidades constantes do catálogo, exceto as unidades IP 54, podem ser encomendadas com ou sem a unidade de controle. As unidades IP 54 são fornecidas sempre *com* uma unidade de controle.

Todos os tipos de unidades constantes do catálogo estão disponíveis com opções de aplicação embutidas, inclusive uma placa de relé com quatro relés ou uma placa de controlador de cascata.

Revestimento Protetor Superficial

Todos os tipos de unidades constantes do catálogo estão disponíveis com ou sem revestimento protetor de PCB.

200-240 V

Código tipo	T2	C00	B20	C20	CN1	C54	ST	SL	R0	R1	R3
Posição na seqüência	9-10	11-13	11-13	11-13	11-13	11-13	14-15	14-15	16-17	16-17	16-17
1,1 kW/1,5 HP	6002		X	X		X	X				X
1,5 kW/2,0 HP	6003		X	X		X	X				X
2,2 kW/3,0 HP	6004		X	X		X	X				X
3,0 kW/4,0 HP	6005		X	X		X	X				X
4,0 kW/5,0 HP	6006			X		X	X	X	X		X
5,5 kW/7,5 HP	6008			X		X	X	X	X		X
7,5 kW/10 HP	6011			X		X	X	X	X		X
11 kW/15 HP	6016			X		X	X	X	X		X
15 kW/20 HP	6022			X		X	X	X	X		X
18,5 kW/25 HP	6027			X		X	X	X	X		X
22 kW/30 HP	6032			X		X	X	X	X		X
30 kW/40 HP	6042	X			X	X	X		X	X	
37 kW/50 HP	6052	X			X	X	X		X	X	
45 kW/60 HP	6062	X			X	X	X		X	X	

380-460 V

Código tipo	T4	C00	B20	C20	CN1	C54	ST	SL	EX	DX	PS	PD	PF	R0	R1	R3
Posição na seqüência	9-10	11-13	11-13	11-13	11-13	11-13	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15	16-17	16-17	16-17
1,1 kW/1,5 HP	6002		X	X		X	X									X
1,5 kW/2,0 HP	6003		X	X		X	X									X
2,2 kW/3,0 HP	6004		X	X		X	X									X
3,0 kW/4,0 HP	6005		X	X		X	X									X
4,0 kW/5,0 HP	6006		X	X		X	X									X
5,5 kW/7,5 HP	6008		X	X		X	X									X
7,5 kW/10 HP	6011		X	X		X	X									X
11 kW/15 HP	6016			X		X	X	X						X		X
15 kW/20 HP	6022			X		X	X	X						X		X
18,5 kW/25 HP	6027			X		X	X	X						X		X
22 kW/30 HP	6032			X		X	X	X						X		X
30 kW/40 HP	6042			X		X	X	X						X		X
37 kW/50 HP	6052			X		X	X	X						X		X
45 kW/60 HP	6062			X		X	X	X						X		X
55 kW/75 HP	6072			X		X	X	X						X		X
75 kW/100 HP	6102			X		X	X	X						X		X
90 kW/125 HP	6122			X		X	X	X						X		X
110 kW/150 HP	6152	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
132 kW/200 HP	6172	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
160 kW/250 HP	6222	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
200 kW/300 HP	6272	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
250 kW/350 HP	6352	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
315 kW/450 HP	6400	(X)			X	X			X	(X)				X	X	
355 kW/500 HP	6500	(X)			X	X			X	(X)				X	X	
400 kW/600 HP	6550	(X)			X	X			X	(X)				X	X	

(X): Gabinete IP 00 compacto não disponível com DX

Tensão

T2: 200-240 VCA

T4: 380-460 VCA

Gabinete

C00: IP 00 compacto

B20: IP 20 Estilo de Estante de Livros

C20: IP 20 compacto

CN1: NEMA 1 compacto

C54: IP 54 compacto

Variante de Hardware

ST: Standard

SL: Standard com terminais CC

EX: Estendido com alimentação de 24 V e terminais

CC

DX: Estendido com alimentação de 24 V, terminais

CC, desconexão e fusível

PS: Standard com alimentação de 24 V

PD: Standard com alimentação de 24 V, fusível e desconexão

PF: Standard com alimentação de 24 V e fusível

Filtro de RFI

R0: Sem filtro

R1: Filtro classe A1

R3: Filtro classes A1 e B


NOTA!:

Nema 1 excede IP 20

525-600 V

Código tipo Posição na seqüência	T6 9-10	C00 11-13	C20 11-13	CN1 11-13	ST 14-15	R0 16-17
1,1 kW/1,5 HP	6002		X	X	X	X
1,5 kW/2,0 HP	6003		X	X	X	X
2,2 kW/3,0 HP	6004		X	X	X	X
3,0 kW/4,0 HP	6005		X	X	X	X
4,0 kW/5,0 HP	6006		X	X	X	X
5,5 kW/7,5 HP	6008		X	X	X	X
7,5 kW/10 HP	6011		X	X	X	X
11 kW/15 HP	6016			X	X	X
15 kW/20 HP	6022			X	X	X
18,5 kW/25 HP	6027			X	X	X
22 kW/30 HP	6032			X	X	X
30 kW/40 HP	6042			X	X	X
37 kW/50 HP	6052			X	X	X
45 kW/60 HP	6062			X	X	X
55 kW/75 HP	6072			X	X	X
75 kW/100 HP	6100	X		X	X	X
90 kW/125 HP	6125	X		X	X	X
110 kW/150 HP	6150	X		X	X	X
132 kW/200 HP	6175	X		X	X	X
160 kW/250 HP	6225	X		X	X	X
200 kW/300 HP	6275	X		X	X	X

T6: 525-600 VAC

CN1: NEMA 1 compacto

1) Não disponível com gabinete IP54 compacto

C00: IP 00 compacto

ST: Standard

2) Não disponível com opcionais de fieldbus (Fxx)

C20: IP 20 compacto

R0: Sem filtro

3) Não disponível para potências desde 6400 até 6550


NOTA!:

Nema 1 excede IP 20

Seleções de opcionais, 200-600 V

Display	Posição: 18-19
D0 ¹⁾	Sem LCP
DL	Com LCP
Opcional de Fieldbus	Posição: 20-22
F00	Sem opcionais
F10	Profibus DP V1
F13	Profibus FMS
F30	DeviceNet
F40	LonWorks topologia livre
F41	LonWorks 78 kBps
F42	LonWorks 1,25 MBps
Opcional da aplicação	Posição: 23-25
A00	Sem opcionais
A31 ²⁾	Placa de relé com 4 relés
A32	Controlador em cascata
A40	Relógio de Tempo Real
Revestimento de Proteção	Posição: 26-27
C0 ³⁾	Sem revestimento
C1	Com revestimento de proteção

■ Formulário de pedido do VLT 6000 HVAC

VLT 6 H T R D

Faixas de potência
p.ex. 6008

6002	1.1kW
6003	1.5kW
6004	2.2kW
6005	3.0kW
6006	4.0kW
6008	5.5kW
6011	7.5kW
6016	11kW
6022	15kW
6027	18.5kW
6032	22kW
6042	30kW
6052	37kW
6062	45kW

6002	1.1kW
6003	1.5kW
6004	2.2kW
6005	3.0kW
6006	4.0kW
6008	5.5kW
6011	7.5kW
6016	11kW
6022	15kW
6027	18.5kW
6032	22kW
6042	30kW
6052	37kW
6062	45kW
6072	55kW
6100	75/90kW
6125	90/110kW
6150	110/132kW
6175	132/160kW
6225	160/200kW
6275	200/250kW
6350	250/315kW
6400	315/355kW
6500	355/400kW
6550	400/450kW

Faixas de utilização HVAC

Tensões de alimentação

3x200-240V T2
3x380-460V T4
3x550-600V T6

Gabinete

Tipo "bookstyle" B20
IP 20

6002-6005 200-240V
6002-6011 380-460V

IP 00 C00
6042-6062 200-240V
6075-6550 380-460V
6100-6275 550-600V

IP 20 C20
6002-6032 200-240V
6002-6072 380-460V
6002-6011 550-600V

IP 54 C54
6002-6062 200-240V
6002-6550 380-460V

NEMA 1 CNI

6042-6062 200-240V
6075-6550 380-460V
6002-6275 550-600V

Padrão ST

Estendida com fonte externa de 24 VCC. Disponível somente no VLT 6350-6550 380-500V EX

Opções de hardware

O mesmo que EX com fusíveis e disjuntor da rede elétrica incorporados. DX

Filtro RFI

Disponível sem filtro nas faixas R0*

6006-6062 200-240V
6016-6275 380-460V
6002-6275 550-600V

Filtro integral usado com
6042-6062 200-240V
6100-6550 380-460V R1

Filtro integral usado com
6002-6032 200-240V
6002-6072 380-460V R3

Unidade de controle (LCP)

Sem LCP (não é opcional com IP54 ou VLT 6350-6550) DO

Com LCP DL

Opção da placa de bus

Sem opção

Profibus

LonWorks free Topology Process

LonWorks 78 KBPS

LonWorks 1.25 MBPS

Opção da placa de aplicações

Com placa de relé (não com a opção "fieldbus")

A31

A32

Revestimento protetor

Sem revestimento C0

Com revestimento (padrão com o VLT 6350-6550) C1

175ZA520.12

Introdução ao HVAC

* As unidades de 500-600V não possuem um filtro RFI, são somente R0

■ Software de PC e comunicação serial

A Danfoss oferece várias opções de comunicação serial. A utilização da comunicação serial possibilita monitorar, programar e controlar um ou vários conversores de frequências a partir de um computador central.

Todas as unidades VLT 6000 HVAC têm, por padrão, uma porta RS 485 que permite a escolha de um entre três protocolos. Os três protocolos selecionáveis no parâmetro 500 *Protocolos* são:

- Protocolo do FC
- Johnson Controls Metasys N2
- Landis/Staefa Apogee FLN
- Modbus RTU

Uma placa de opção de barramento permite velocidades de transmissão superiores à da porta RS 485. Além disso, um maior número de unidades pode ser conectado ao barramento e pode ser utilizado um meio de transmissão alternativo. A Danfoss oferece as seguintes placas de opções para comunicação:

- Profibus
- LonWorks
- DeviceNet

Informações sobre a instalação das diversas opções não estão incluídas neste Guia de Design.

■ Ferramentas de software de PC

Software de PC - MCT 10

Todas as unidades são equipadas com uma porta de comunicação serial. Fornecemos uma ferramenta de PC para comunicação entre PC e conversor de frequência, VLT Motion Control Tool MCT 10 Set-up Software.

MCT 10 Set-up Software

O MCT 10 é uma ferramenta interativa utilizada para definir parâmetros em nossos conversores de frequência.

O MCT 10 Set-up Software será útil para:

- Planejar uma comunicação de rede off-line. O MCT 10 contém um banco de dados completo de conversor de frequência
- Transferir conversores de frequência on-line
- Salvar programações de todos os conversores de frequência
- Substituir uma unidade em uma rede
- Expandir uma rede existente
- Unidades a serem desenvolvidas posteriormente serão suportadas

Suporte ao MCT 10 Set-up Software Profibus DP-V1 via uma conexão Mestre classe 2. Isso permite parâmetros de leitura/gravação on-line em um

conversor de frequência via a rede Profibus. Não será necessária uma rede de comunicação extra.

Módulos do MCT 10 Set-up Software

Os seguintes módulos são incluídos no pacote do software:



MCT 10 Set-up Software

Configuração de parâmetros
Copiar para/de conversores de frequência
Documentação e impressão de configurações de parâmetros inclusive diagramas

SyncPos

Criação do programa SyncPos

Número do pedido:

Peça o CD que contém o MCT 10 Set-up Software usando o número de código 130B1000.

Software de PC - VLT Software Dialog:

Para uma única instalação de unidade ou várias, um pacote de software básico, VLT Software Dialog, está disponível. Peça usando o número de código 175Z0967.

MCT 31

A ferramenta de PC para cálculo de harmônicas do MCT 31 permite estimar facilmente a distorção de harmônicas em uma determinada aplicação. Tanto a distorção de harmônicas dos conversores de frequências da Danfoss quanto a dos conversores similares, com diferentes medidas adicionais de redução de harmônicas, como por exemplo os filtros AHF da Danfoss e os retificadores de pulso 12-18 podem ser calculadas.

Número para colocação de pedido:

Encomende o CD que contém a ferramenta de PC MCT 31, usando o número de código 130B1031.

■ Opções de fieldbus

A crescente necessidade de informação nos sistemas de supervisão e controle predial torna necessário coletar ou visualizar muitos e diferentes tipos de dados do processo. Esses importantes dados podem ajudar no monitoramento cotidiano do sistema pelo técnico encarregado, significando que uma evolução negativa, como um aumento no consumo de energia elétrica, por exemplo, pode ser retificado a tempo.

A substancial quantidade de dados, em montagens de grande porte, pode gerar a necessidade de uma velocidade da transmissão superior a 9600 bauds. O VLT 6000 HVAC da Danfoss dispõe do LonWorks®

e do Profibus®, ambos com desempenho superior à comunicação serial padrão integrada.

■ Profibus

Profibus é um sistema de fieldbus com FMS e DP, que pode ser utilizado para interligar unidades de automação, tais como sensores e atuadores, aos controles por intermédio de par trançado de fios.

O Profibus **FMS** é utilizado quando há importantes tarefas de comunicação a serem resolvidas a nível de célula e de sistema, através de grandes volumes de dados.

O Profibus **DP** é um protocolo de comunicação extremamente rápido. feito especialmente para comunicação entre o sistema de automação e várias unidades.

■ LON - Local Operating Network (rede de operação local)

LonWorks é um sistema inteligente de fieldbus que melhora a possibilidade de descentralizar o controle, uma vez que a comunicação é habilitada entre as unidades individuais do mesmo sistema (peer-to-peer). Isto significa que não há necessidade de uma grande estação principal para manipular todos os sinais do sistema (Mestre-Escravo). Os sinais são enviados diretamente para a unidade que deles necessita, através de uma rede comum. Isto torna a comunicação muito mais flexível e o controle central do estado do prédio e o sistema de monitoramento podem ser transformados em um sistema dedicado de gerenciamento predial, cuja tarefa é a de assegurar que tudo esteja funcionando como planejado. Se todo o potencial da LonWorks for totalmente aproveitado, sensores também serão conectados ao bus, o que significa que o sinal de um sensor pode ser rapidamente transferido para um outro controlador. Se os divisores de espaço forem móveis, esse será um recurso especialmente útil. Dois sinais de feedback podem ser conectados ao VLT 6000 HVAC por intermédio de LonWorks, portanto habilitando o regulador PID interno a regular diretamente no feedback do bus.

■ DeviceNet

DeviceNet é uma rede multi-distribuição, digital, baseada no protocolo CAN que conecta e funciona como uma rede de comunicação entre controladores industriais e os dispositivos de E/S.

Cada dispositivo e/ou controlador é um nó na rede. DeviceNet é uma rede produtor-consumidor que suporta hierarquias de comunicação múltiplas e priorização de mensagens.

Os sistemas DeviceNet podem ser configurados para operar em arquiteturas master-slave ou controle distribuído utilizando comunicação peer-to-peer. Este sistema oferece um ponto de conexão único para configuração e controle, fornecendo suporte tanto para E/S e tratamento de mensagens explícito. A DeviceNet possui também o recurso do poder sobre a rede. Isto permite que dispositivos com requisitos de potência limitados sejam energizados diretamente da rede através de cabo de 5-condutores.

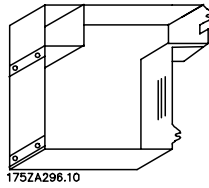
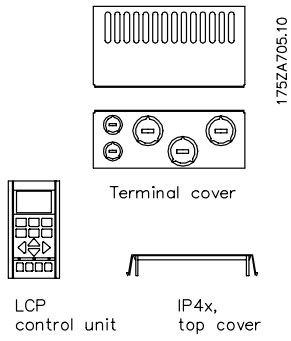
■ Modbus RTU

O Protocolo MODBUS RTU (Unidade Terminal Remota) é uma estrutura de tratamento de mensagens desenvolvida pela Modicon, em 1979, utilizada para estabelecer comunicação master-slave/cliente-servidor entre dispositivos inteligentes.

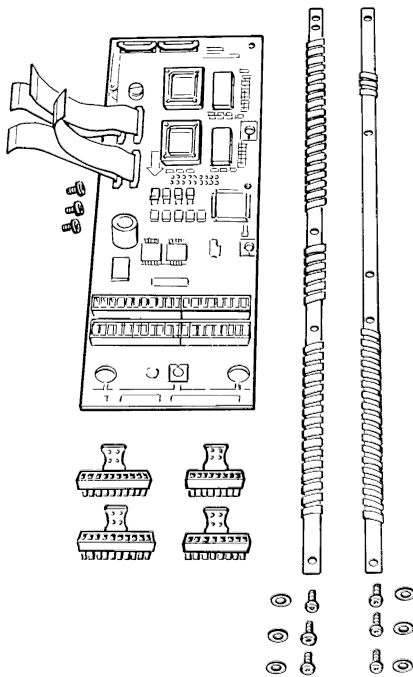
O MODBUS é utilizado para monitorar e programar dispositivos; para estabelecer a comunicação dos dispositivos inteligentes com sensores e instrumentos; para monitorar dispositivos de campo utilizando PCs e HMIs.

O MODBUS é freqüentemente empregado em aplicações na indústria petrolífera, mas também em construção, infraestrutura, transporte e energia, aplicações que façam uso de seus benefícios.

■ Acessórios para o VLT 6000 HVAC



Tampa inferior do IP 20



■ Números para colocação de pedidos, misc.

Tipo	Descrição	No. do pedido
Tampa superior do IP 4x ¹⁾	Opção, VLT tipo 6002-6005 200-240 V compacto	175Z0928
IP 4x tampa superior IP ¹⁾	Opção, VLT tipo 6002-6011 380-460 V compacto	175Z0928
IP 4 x tampa superior ¹⁾	Opção, VLT tipo 6002-6011 525-600 V compacto	175Z0928
A placa de ligação NEMA 12 ²⁾	Opção, VLT tipo 6002-6005 200-240 V	175H4195
A placa de ligação NEMA 12 ²⁾	Opção, VLT tipo 6002-6011 380-460 V	175H4195
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6006-6022 200-240 V	175Z4622
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6027-6032 200-240 V	175Z4623
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6016-6042 380-460 V	175Z4622
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6016-6042 525-600 V	175Z4622
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6052-6072 380-460 V	175Z4623
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6102-6122 380-460 V	175Z4280
Tampa de terminal do IP 20	Opção, VLT tipo 6052-6072 525-600 V	175Z4623
Tampa inferior do IP 20	Opção, VLT tipo 6042-6062 200-240 V	176F1800
Tampa inferior do IP 20	Opção, VLT tipo 6100-6150 525-600 V	176F1800
Tampa inferior do IP 20	Opção, VLT tipo 6175-6275 525-600 V	176F1801
Kit adaptador de terminal	VLT tipo 6100-6150 525-600 V, IP 00/IP 20	176F1805
Kit adaptador de terminal	VLT tipo 6042-6062 200-240 V, IP 54	176F1808
Kit adaptador de terminal	VLT tipo 6042-6062 200-240 V, IP 20/NEMA 1	176F1805
Kit adaptador de terminal	VLT tipo 6100-6150 525-600 V, IP 20/NEMA 1	176F1805
Kit adaptador de terminal	VLT tipo 6175-6275 525-600 V, IP 00/NEMA 1	176F1811
Kit adaptador de terminal	VLT tipo 6400-6550, 380-460 V, EX	176F1815
Painel de controle PCL	PCL separado	175Z7804
Kit de montagem remota do PCL do IP 00 & 20 ³⁾	Kit de montagem remota, incl. cabo de 3 m	175Z0850
Kit de montagem remota do PCL do IP 54 ⁴⁾	Kit de montagem remota, incl. cabo de 3 m	175Z7802
Tampa falsa do PCL	para todos os drives IP 00/IP20	175Z7806
Cabo do PCL	Cabo separado, 3 m	175Z0929
Cartão do relé	Cartão da aplicação com quatro saídas de relés	175Z7803
Cartão do controlador em cascata	Com revestimento protetor	175Z3100
Opção de Profibus	Com/sem revestimento protetor	175Z7800/175Z2905
Opção LonWorks, Topologia livre	Com/sem revestimento protetor	176F1515/176F1521
Opção LonWorks, 78 KBPS	Com/sem revestimento protetor	176F1516/176F1522
Opção LonWorks, 1,25 MBPS	Com/sem revestimento protetor	176F1517/176F1523
Opção Modbus RTU	Sem revestimento protetor	175Z3362
Opção DeviceNet	Com/sem revestimento protetor	176F1586/176F1587
Software MCT 10 Set-up	CD-Rom	130B1000
Ferramenta de cálculo de Harmônicas do MCT 31	CD-Rom	130B1031

1) A tampa superior do IP 4x/NEMA 1 destina-se apenas às unidades IP 20 e só as superfícies horizontais se adaptam ao IP 4x. O kit também contém uma placa de ligação (UL).

2) A chapa de ligação do NEMA 12 (UL) destina-se apenas às unidades IP 54.

3) O kit de montagem remota destina-se apenas às unidades IP 00 e IP 20. O gabinete do kit de montagem remota é o IP 65.

4) O kit de montagem remota destina-se apenas às unidades IP 54. O gabinete do kit de montagem remota é o IP 65.

O VLT 6000 HVAC está disponível com uma opção de fieldbus integral ou com uma opção de aplicação.

Os números para colocação de pedidos dos tipos individuais de VLT, com as opções integradas, podem ser vistos nos correspondentes manuais ou instruções.

Além disso, o sistema de número de pedidos pode ser utilizado para encomendar um conversor de frequências com um opcional.

■ Filtros LC para o VLT 6000 HVAC

Quando um motor é controlado por um conversor de frequência, o ruído de ressonância será audível no motor. Esse ruído, causado pelo projeto do motor, ocorre toda vez que o chaveamento do conversor de frequência é ativado. Conseqüentemente, a frequência do ruído de ressonância corresponde à frequência de chaveamento do conversor de frequência.

Para o VLT 6000 HVAC, a Danfoss oferece um filtro LC que amortece o ruído acústico do motor.

Este filtro reduz o tempo de subida da tensão, a tensão de pico U_{PEAK} e a corrente de ondulação ΔI no motor, daí tornando a corrente e a tensão quase senoidais. Portanto, o ruído acústico do motor é reduzido ao mínimo.

Por causa da corrente de ondulação nas bobinas, haverá algum ruído oriundo das bobinas. Este problema pode ser totalmente resolvido pela integração do filtro ao gabinete ou similar.

■ Exemplos do uso de filtros LCBombas de imersão

Para motores pequenos, com potência nominal de até 5,5 kW, utilize um filtro LC, a menos que o motor esteja equipado com papel de separação de fase. Isto se aplica, por exemplo, a todos os motores de imersão. Se esses motores forem utilizados sem o filtro LC conectado ao conversor de frequências, o enrolamento do motor entrará em curto-circuito. Em caso de dúvida, consulte o fabricante do motor, se o motor em questão está equipado com o papel de separação de fase.

Bombas para poços

Se forem utilizadas bombas de imersão, por exemplo, bombas submersas ou bombas para poços, o fornecedor deve ser contactado para esclarecimento dos requisitos. Recomenda-se utilizar um filtro LC, caso um conversor de frequências seja utilizado para aplicações em bombas para poço.

**NOTA!**

Se um conversor de frequências controlar vários motores em paralelo, os comprimentos dos cabos dos motores devem ser somados, para dar o total do comprimento do cabo.

■ Números de pedido, módulos do filtro LC
Alimentação da rede 3 x 200-240 V

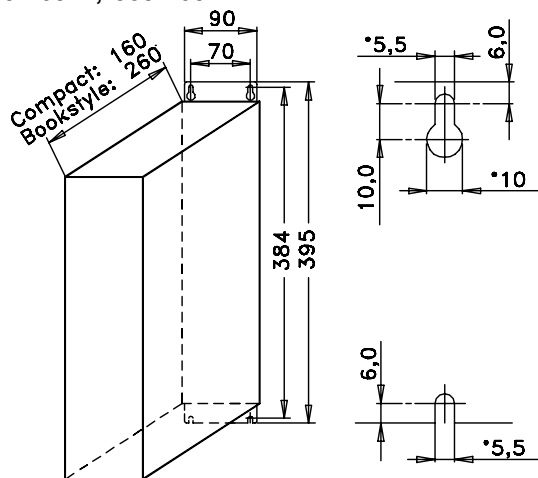
Filtro LC para	Filtro LC	Corrente nominal	Máx. frequência de saída	Perda de potência	Nº pedido
tipo VLT	Invólucro	a 200 V			
6002-6003	IP 20 Bookstyle	7.8 A	120 Hz		175Z0825
6004-6005	IP 20 Bookstyle	15.2 A	120 Hz		175Z0826
6002-6005	IP 20	15.2 A	120 Hz		175Z0832
6006-6008	IP 00	25.0 A	60 Hz	85 W	175Z4600
6011	IP 00	32 A	60 Hz	90 W	175Z4601
6016	IP 00	46 A	60 Hz	110 W	175Z4602
6022	IP 00	61 A	60 Hz	170 W	175Z4603
6027	IP 00	73 A	60 Hz	250 W	175Z4604
6032	IP 00	88 A	60 Hz	320 W	175Z4605

Alimentação da rede 3 x 380 - 460

Filtro LC para	Filtro LC	Corrente nominal	Máx. frequência de saída	Perda de potência	Nº pedido
tipo VLT	Invólucro	a 400/460 V			
6002-6005	IP 20 Bookstyle	7.2 A / 6.3 A	120 Hz		175Z0825
6006-6011	IP 20 Bookstyle	16 A / 16 A	120 Hz		175Z0826
6002-6011	IP 20	16 A / 16 A	120 Hz		175Z0832
6016	IP 00	24 A / 21.7 A	60 Hz	125 W	175Z4606
6022	IP 00	32 A / 27.9 A	60 Hz	130 W	175Z4607
6027	IP 00	37.5 A / 32 A	60 Hz	140 W	175Z4608
6032	IP 00	44 A / 41.4 A	60 Hz	170 W	175Z4609
6042	IP 00	61 A / 54 A	60 Hz	250 W	175Z4610
6052	IP 00	73 A / 65 A	60 Hz	360 W	175Z4611
6062	IP 00	90 A / 78 A	60 Hz	450 W	175Z4612
6072	IP 20	106 A / 106 A	60 Hz		175Z4701
6100	IP 20	147 A / 130 A	60 Hz		175Z4702
6125	IP 20	177 A / 160 A	60 Hz		175Z4703
6150	IP 20	212 A / 190 A	60 Hz		175Z4704
6175	IP 20	260 A / 240 A	60 Hz		175Z4705
6225	IP 20	315 A / 302 A	60 Hz		175Z4706
6275	IP 20	395 A / 361 A	60 Hz		175Z4707

Com relação a filtros LC para 550 a 600 V, entre em contato com a Danfoss.

■ Filtros LC VLT 6002-6005, 200-240 V / 6002-6011, 380-460 V



175ZA106.11

O desenho à esquerda dá as medidas dos filtros IP 20 LC para a gama de potência acima mencionada.

Espaço mínimo abaixo e acima do invólucro: 100 mm.
Os filtros IP 20 LC foram projetados para instalação lado a lado sem qualquer espaço entre os invólucros.

Comprimento máximo do cabo do motor:

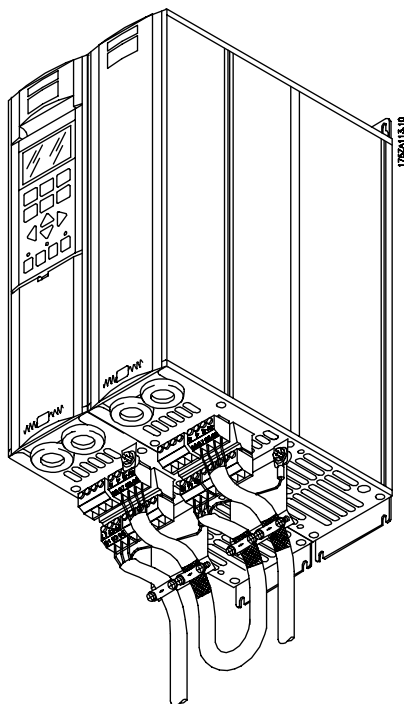
- Cabo blindado de 150 m
- Cabo não-blindado de 300 m

Se as normas de CEM tiverem que ser compatibilizadas com:

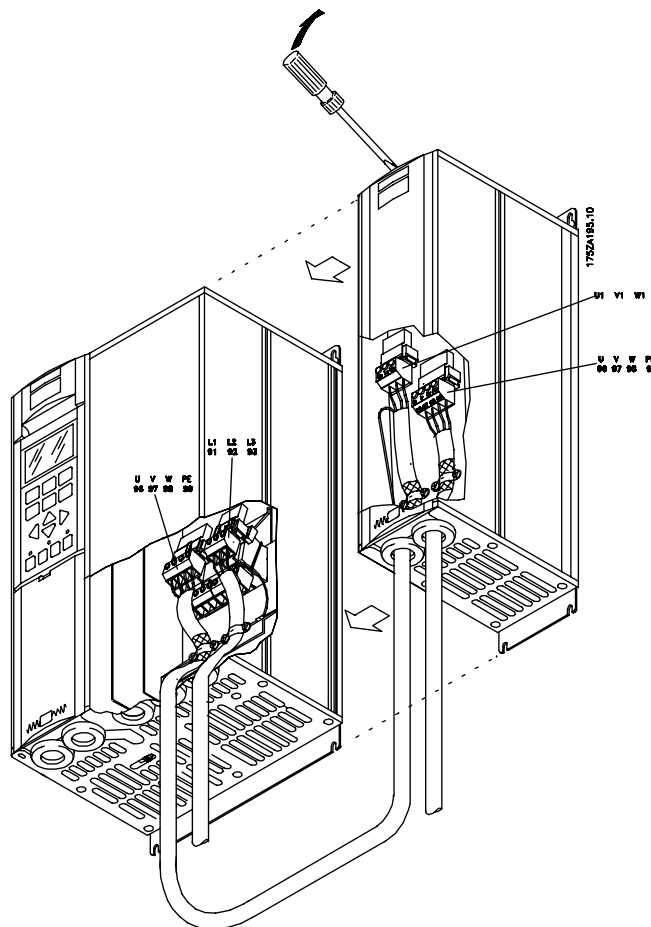
- EN 55011-1B: Cabo blindado de no máx. 50 m
- Bookstyle: Cabo blindado de no máx. 20 m
- EN 55011-1A: Cabo blindado de no máx. 150 m

Peso:	175Z0825	7.5 kg
	175Z0826	9.5 kg
	175Z0832	9.5 kg

■ Instalação do filtro LC IP 20 Bookstyle



■ Instalação do filtro LC IP 20



■ Filtros LC VLT 6008-6032, 200-240 V / 6016-6062, 380-460 V

A tabela e o desenho dão as medidas dos filtros LC IP 00 para as unidades Compact. Os filtros LC IP 00 devem ser integrados e protegidos contra poeira, água e gases corrosivos.

Comprimento máximo do cabo do motor:

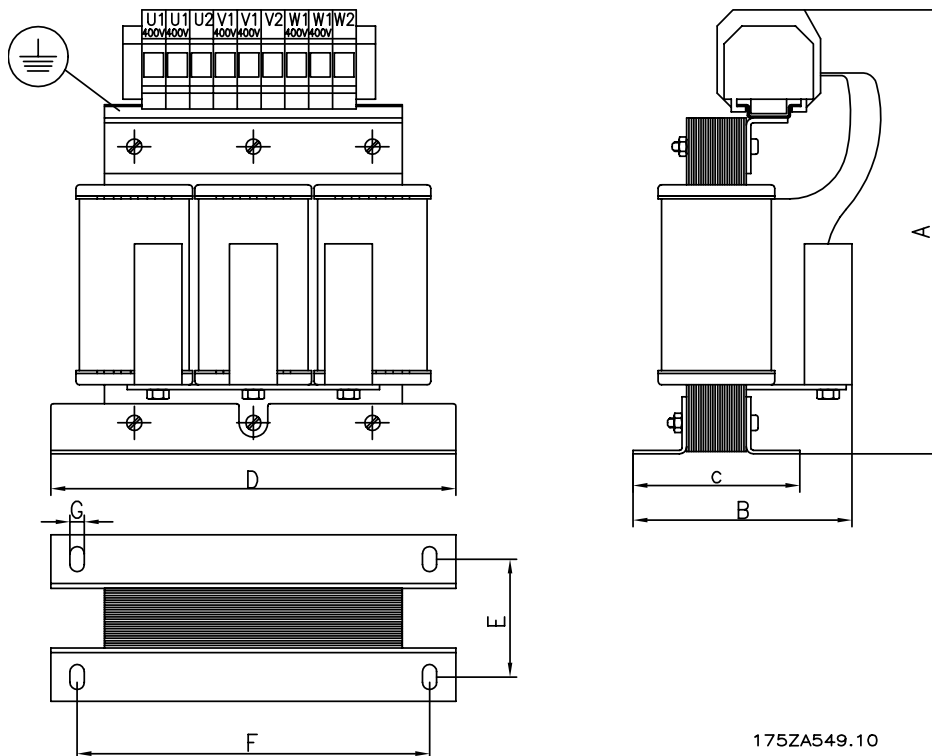
- Cabo blindado de 150 m
- Cabo não-blindado de 300 m

Se as normas de CEM tiverem que ser compatibilizadas com:

- EN 55011-1B: Cabo blindado de no máx. 50 m
- Bookstyle: Cabo blindado de no máx. 20 m
- EN 55011-1A: Cabo blindado de no máx. 150 m

Filtro LC IP 00

Tipo LC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Peso[kg]
175Z4600	220	135	92	190	68	170	8	10
175Z4601	220	145	102	190	78	170	8	13
175Z4602	250	165	117	210	92	180	8	17
175Z4603	295	200	151	240	126	190	11	29
175Z4604	355	205	152	300	121	240	11	38
175Z4605	360	215	165	300	134	240	11	49
175Z4606	280	170	121	240	96	190	11	18
175Z4607	280	175	125	240	100	190	11	20
175Z4608	280	180	131	240	106	190	11	23
175Z4609	295	200	151	240	126	190	11	29
175Z4610	355	205	152	300	121	240	11	38
175Z4611	355	235	177	300	146	240	11	50
175Z4612	405	230	163	360	126	310	11	65



175ZA549.10

Introdução ao HVAC

■ Filtros LC 6072-6275, 380-460 V

A tabela e o desenho dão as medidas dos filtros LC IP 20.

Os filtros LC IP 20 devem ser integrados e protegidos contra poeira, água e gases corrosivos.

Comprimento máximo do cabo do motor:

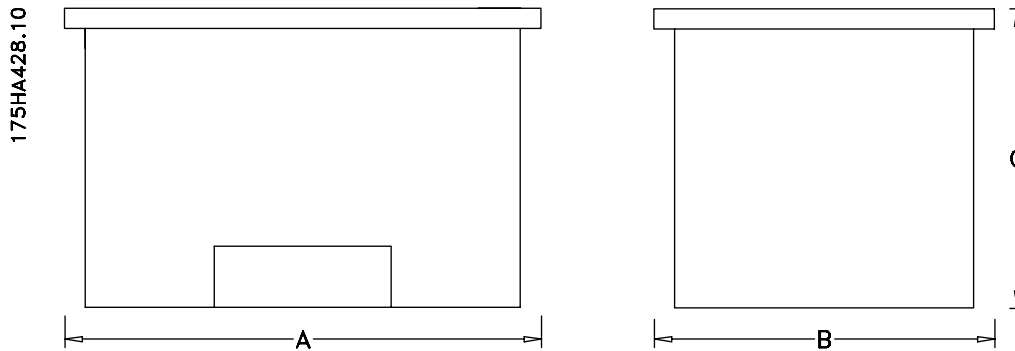
- Cabo blindado de 150 m
- Cabo não-blindado de 300 m

Se as normas de CEM tiverem que ser compatibilizadas com:

- EN 55011-1B: Cabo blindado de no máx. 50 m
- Bookstyle: Cabo blindado de no máx. 20 m
- EN 55011-1A: Cabo blindado de no máx. 150 m

LC-filter IP 20

Tipo LC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Peso[kg]
175Z4701	740	550	600					70
175Z4702	740	550	600					70
175Z4703	740	550	600					110
175Z4704	740	550	600					120
175Z4705	830	630	650					220
175Z4706	830	630	650					250
175Z4707	830	630	650					250



■ Filtro de harmônicas

As correntes harmônicas não afetam diretamente o consumo de energia, mas têm um impacto nas seguintes condições:

A corrente total mais alta que deve ser definida pelas instalações

- Aumentos de carga no transformador (às vezes, requer um transformador maior ou componentes mais modernos)
- Aumentos na perda de calor no transformador e na instalação
- Em alguns casos, demandas de cabos maiores, interruptores e fusíveis

Distorção de tensão mais alta devido à corrente mais alta

- Aumento no risco de distúrbio de equipamento eletrônico conectado à mesma grade

Uma alta porcentagem na carga do retificador (por exemplo, conversores de frequência) aumentará a corrente harmônica, que deve ser reduzida para evitar as consequências mencionadas anteriormente. Dessa forma, o conversor de frequência tem, como

padrão, bobinas CC incorporadas, que reduzem a corrente total em aproximadamente 40% (em relação a dispositivos sem disposição de supressão harmônica), diminuindo para 40-45% ThiD.

Em alguns casos, precisa-se de mais supressão (por exemplo, componentes mais modernos com conversores de frequência). Para esta finalidade, a Danfoss pode oferecer dois filtros harmônicos avançados, AHF05 e AHF10, diminuindo a corrente harmônica para 5% e 10%, respectivamente. Para obter mais detalhes, consulte a instrução MG.80.BX.YY.

■ Números para colocação de pedidos, Filtros de harmônicas

Os Filtros de harmônicas são utilizados para reduzir as frequências harmônicas da rede elétrica

- AHF 010: 10% de distorção de corrente
- AHF 005: 5% de distorção de corrente

380-415V, 50Hz

I _{AHF,N}	Uso Típico em Motor [kW]	Número Danfoss para colocação de pedidos		VLT 6000
		AHF 005	AHF 010	
10 A	4, 5,5	175G6600	175G6622	6006, 6008
19 A	7,5	175G6601	175G6623	6011, 6016
26 A	11	175G6602	175G6624	6022
35 A	15, 18,5	175G6603	175G6625	6027
43 A	22	175G6604	175G6626	6032
72 A	30, 37	175G6605	175G6627	6042, 6052
101 A	45, 55	175G6606	175G6628	6062, 6072
144 A	75	175G6607	175G6629	6102
180 A	90	175G6608	175G6630	6122
217 A	110	175G6609	175G6631	6152
289 A	132, 160	175G6610	175G6632	6172, 6222
324 A		175G6611	175G6633	
Valores maiores podem ser obtidos conectando os filtros em paralelo				
360 A	200	Duas unidades de 180 A		6272
434 A	250	Duas unidades de 217 A		6352
578 A	315	Duas unidades de 289 A		6400
613 A	355	Unidades de 289 A e 324 A		6500

440-480V, 60Hz

I _{AHF,N}	Utilizado Motor Típico [HP]	Número Danfoss para colocação de pedidos		VLT 6000
		AHF 005	AHF 010	
19 A	10, 15	175G6612	175G6634	6011, 6016
26 A	20	175G6613	175G6635	6022
35 A	25, 30	175G6614	175G6636	6027, 6032
43 A	40	175G6615	175G6637	6042
72 A	50, 60	175G6616	175G6638	6052, 6062
101 A	75	175G6617	175G6639	6072
144 A	100, 125	175G6618	175G6640	6102, 6122
180 A	150	175G6619	175G6641	6152
217 A	200	175G6620	175G6642	6172
289 A	250	175G6621	175G6643	6222
Valores maiores podem ser obtidos conectando-se os filtros em paralelo				
324 A	300	Unidades de 144 A e 180 A		6272
397 A	350	Unidades de 180 A e 217 A		6352
506 A	450	Unidades de 217 A e 289 A		6400
578 A	500	Duas unidades de 289 A		6500

Observe que o casamento do conversor de frequências Danfoss e o filtro é calculado a priori, com base no 400V/480V e assumindo uma carga típica de motor (de 4 pólos) e torque de 110%. Para outras combinações, consulte o MG.80.BX.YY.

■ Dados técnicos gerais
Rede elétrica (L1, L2, L3):

Unidades com tensão de alimentação de 200-240 V	3 x 200/208/220/230/240 V ±10%
Unidades com tensão de alimentação de 380-460 V	3 x 380/400/415/440/460 V ±10%
Unidades com tensão de alimentação de 525-600 V	3 x 525/550/575/600 V ±10%
Frequência de alimentação	48-62 Hz ± 1%
Desbalanceamento máx. da tensão de alimentação	± 3%
VLT 6002-6011, 380-460 V e 525-600 V e VLT 6002-6005, 200-240 V	±2.0% da tensão de alimentação nominal
VLT 6016-6072, 380-460 V e 525-600 V e VLT 6006-6032, 200-240 V	±1,5% da tensão de alimentação nominal
VLT 6102-6550, 380-460 V and VLT 6042-6062, 200-240 V	±3,0% da tensão de alimentação nominal
VLT 6100-6275, 525-600 V	±3% da tensão de alimentação nominal
Fator de Potência Real (λ)	0,90 nominal com carga nominal
Fator de Potência de Deslocamento ($\cos \phi$)	próximo da unidade (>0,98)
Número de chaveamentos na entrada de alimentação L1, L2, L3	aprox. 1 vez/2 min.
Corrente de curto-circuito máxima	100,000 A

Dados de saída do VLT (U, V, W):

Tensão de saída	0-100% da tensão de alimentação
Frequência de saída:	
Frequência de saída 6002-6032, 200-240V	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Frequência de saída 6042-6062, 200-240V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Frequência de saída 6002-6062, 380-460V	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Frequência de saída 6072-6550, 380-460V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Frequência de saída 6002-6016, 525-600V	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Frequência de saída 6022-6062, 525-600V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Frequência de saída 6072-6275, 525-600V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Tensão nominal do motor, unidades de 200-240 V	200/208/220/230/240 V
Tensão nominal do motor, unidades de 380-460 V	380/400/415/440/460 V
Tensão nominal do motor, unidades de 525-600 V	525/550/575 V
Frequência nominal do motor	50/60 Hz
Chaveamento na saída	Ilimitado
Tempos de rampa	1 - 3600 s

Características de torque:

Torque inicial	130% durante 1 min.
Torque de partida (parâmetro 110 <i>Torque de segurança alto</i>)	Torque máx: 160% durante 0,5 s
Torque de aceleração	100%
Torque de sobrecarga	110%

Placa de controle, entradas digitais:

Número de entradas digitais programáveis	8
Nº dos terminais	16, 17, 18, 19, 27, 29, 32, 33
Níveis de tensão	0-24 V DC (PNP positive logics)
Níveis de tensão, sinal lógico, 0	< 5 V DC
Níveis de tensão, sinal lógico, 1	>10 V DC
Tensão máxima nas entradas	28 V DC
Resistência de entrada, R_i	2 k Ω
Ciclo de amostragem por entrada	3 ms

Isolamento galvânico garantido: todas as entradas digitais estão galvanicamente isoladas da tensão de alimentação (PELV). Além disto, as entradas digitais podem ser isoladas dos outros terminais da placa de controle pela utilização de uma fonte exterior de 24 V DC e pela abertura do interruptor 4. Consulte Comutadores 1-4.

Placa de controle, entradas analógicas

Nº de entradas programáveis de tensão analógica/entradas do termistor	2
Nº dos terminais	53, 54
Níveis de tensão	0 - 10 V DC (escalonável)
Resistência de entrada, R_i	aprox. 10 k Ω
Nº de entradas de corrente analógicas programáveis	1
Terminal de terra nº	55
Níveis de corrente	0/4 - 20 mA (escalonável)
Resistência de entrada, R_{ij}	200 Ω
Resolução	10 bits + sinal
Precisão da entrada	erro máx. 1% do valor final da escala
Ciclo de amostragem por entrada	3 ms

Isolamento galvânico garantido: todas as entradas digitais estão galvanicamente isoladas da tensão de alimentação (PELV) e de qualquer outro terminal de alta tensão.

 Placas de controle, entradas de pulsos:

Nº de entradas de impulso programáveis	3
Nº dos terminais	17, 29, 33
Frequência máx. no terminal 17	5 kHz
Frequência máx. nos terminais 29, 33	20 kHz (PNP coletor aberto)
Frequência máx. nos terminais 29, 33	65 kHz (Push-pull)
Níveis de tensão	0-24 V DC (PNP lógica positiva)
Níveis de tensão, sinal lógico '0'	< 5 V DC
Níveis de tensão, sinal lógico '1'	>10 V DC
Tensão máxima nas entradas	28 V DC
Resistência de entrada, R_{ij}	2 k Ω
Ciclo de amostragem por entrada	3 ms
Resolução	10 bits + sinal
Precisão (100 - 1 kHz), terminais 17, 29, 33	erro máx.: 0.5% do valor final da escala
Precisão (1 - 5 kHz), terminal 17	erro máx.: 0.1% do valor final da escala
Precisão (1 - 65 kHz), terminais 29, 33	erro máx.: 0.1% do valor final da escala

Isolamento galvânico garantido: todas as entradas de impulsos estão galvanicamente isoladas da tensão de alimentação (PELV). Além disto, as entradas de pulsos podem ser isoladas dos outros terminais da placa de controle pela utilização de uma fonte exterior de 24 V DC e pela abertura do interruptor 4. Consulte Comutadores 1-4..

 Placa de controle, saídas digitais/por pulsos e analógicas:

Nº de saídas digitais e analógicas programáveis	2
Nº dos terminais	42, 45
Níveis de tensão nas saídas digitais/por pulsos	0 - 24 V DC
Carga mínima sobre a estrutura (terminal 39) nas saídas digitais/por pulsos	600 Ω
Níveis de frequência (saída digital utilizada como saída de pulsos)	0-32 kHz
Nível de corrente nas saídas analógicas	0/4 - 20 mA
Carga máxima sobre a estrutura (terminal 39) na saída analógica	500 Ω
Precisão da saída analógica	erro máx.: 1.5% do valor final da escala
Resolução da saída analógica.	8 bits

Isolamento galvânico garantido: todas as saídas digitais e analógicas estão galvanicamente isoladas da tensão de alimentação (PELV) e de qualquer outro terminal de alta tensão.

 Placa de controle, fonte de alimentação de 24 V DC:

Nº dos terminais	12, 13
Carga máx.	200 mA
Terminais de terra nº	20, 39

Isolamento galvânico garantido: a fonte de alimentação de 24 V DC está galvanicamente isolada da tensão de alimentação (PELV), mas está ao mesmo potencial que as saídas analógicas.

Placa de controle, comunicação serial RS 485:

Nº dos terminais 68 (TX+, RX+), 69 (TX-, RX-)
Isolamento galvânico garantido: isolamento galvânico completo (PELV).

Saídas de relés:

Nº de saídas de relés programáveis 2
 Nº de terminal, cartão de controle 4-5 (acionado)
 Terminal de carga máx. (CA) em 4-5, cartão de controle 50 V CA, 1 A, 60 VA
 Terminal de carga máx. (CC-1(IEC 947)) em 4-5, cartão de controle 75 V CC, 1 A, 30 W
 Terminal de carga máxima (CC-1) em 4-5, cartão de controle para aplicações
 UL/cUL 30 V CA, 1 A / 42.5 V CC, 1A
 Nºs dos terminais, cartão de potência e cartão de relé 1-3 (freio ativado), 1-2 (freio desativado)
 Terminal de carga máx. (CA) em 1-3, 1-2, cartão de potência 240 V CA, 2 A, 60 VA
 Carga máx. terminal CC-1 (IEC 947) em 1-3, 1-2, cartão de potência e cartão de relé 50 V CC, 2 A
 Terminal de carga mín. em 1-3, 1-2, cartão de potência e cartão de relé 24 V CC, 10 mA, 24 V CA, 100 mA

Fonte de alimentação externa de 24 V CC: (disponível somente com VLT 6350 - 6550):

Nº de terminal 35, 36
 Faixa de tensão 24 V DC \pm 15% (max. 37 V DC for 10 seg)
 Máx. ondulação de tensão 2 V DC
 Consumo de energia 15 W - 50 W (50 W para inicialização, 20 mseg.)
 Pré-fusível mín. 6 A

Isolamento galvânico de segurança: Isolamento galvânico total se a fonte de alimentação externa de 24 V CC também for do tipo PELV.

Comprimentos dos cabos e seções transversais:

Comprimento máx. do cabo do motor, cabo blindado 150 m
 Comprimento máx. do cabo do motor, cabo não blindado 300 m
 Comprimento máx. do cabo do motor, cabo blindado VLT 6011 380-460 V 100 m
 Comprimento máx. do cabo do motor, cabo blindado VLT 6011 525-600 V 50 m
 Máx.comprimento dos cabos blindados do barramento CC . 25 m desde o conversor de frequência à barra CC.

Seção máx. dos cabos de alimentação do motor (ver capítulo seguinte

Seção transversal máxima para alimentação CC de 24 V externa 2,5 mm² /12 AWG
 Seção transversal máx. dos cabos de controle 1,5 mm² /16 AWG
 Seção transversal máx. para comunicação serial 1,5 mm² /16 AWG

Caso haja necessidade de atender o UL/cUL, deverá ser usado um cabo com classe de temperatura 60/75 °C (VLT 6002 - 6072 380 - 460 V, 525-600 V e VLT 6002 - 6032 200 - 240 V).

Se o UL/cUL precisar ser atendido, deverá ser utilizado um cabo com classe de temperatura 75 °C (VLT 6042 - 6062 200 - 240 V, VLT 6102 - 6550 380 - 460 V, VLT 6100 - 6275 525 - 600 V).

Deve-se utilizar conectores para os cabos de cobre e de alumínio, a menos que seja especificado diferentemente.

Características de controle:

Faixa de frequências 0 - 1000 Hz
 Resolução na frequência de saída \pm 0.003 Hz
 Tempo de resposta do sistema 3 ms
 Velocidade, faixa de regulagem (loop aberto) 1:100 da velocidade síncrona.
 Velocidade, precisão (loop aberto) < 1500 rpm: max. erro \pm 7.5 rpm
 > 1500 rpm: erro máx. 0,5% da velocidade
 Processo, precisão (loop fechado) < 1500 rpm: max. erro \pm 1.5 rpm
 > 1500 rpm: erro máx. 0,1% da velocidade

Todas as características de controle são baseadas em motores assíncronos de 4 pólos

Precisão das indicações do visor (parâmetros 009 - 012 Leitura personalizada: *Display readout*):

Corrente do motor [5], 0 - 140% da carga erro máx.: $\pm 2,0\%$ da corrente nominal de saída
Potência kW [6], Potência HP [7], 0 - 90% da carga erro máx.: $\pm 5,0\%$ da potência nominal de saída

Externos:

Gabinete IP 00, IP 20, IP 21/NEMA 1, IP 54
Teste de vibração 0,7 g RMS 18-1000 Hz aleatório. 3 direções durante 2 horas (IEC 68-2-34/35/36)
Umidade relativa máxima 93 % + 2 %, -3 % (IEC 68-2-3) para o armazenamento/transporte
Umidade relativa máxima 95 % não condensante (IEC 721-3-3; classe 3K3) para a operação
Ambiente agressivo (IEC 721-3-3) Classe 3C2 sem revestimento
Ambiente agressivo (IEC 721-3-3) Classe 3C3 com revestimento
Temperatura ambiente, VLT 6002-6005 200-240 V, 6002-6011 380-460 V, 6002-6011 525-600 V Estilo Estante de Livros, IP 20 Max. 45 °C (média de 24 horas: máximo de 40 °C)
Temperatura ambiente, VLT 6006-6062 200-240 V, 6016-6550 380-460 V, 6016-6275 525-600 V IP 00, IP 20 Max. 40°C (média de 24 horas máx. 35°C)
Temperatura ambiente, VLT 6002-6062 200-240 V, 6002-6550 380-460 V, IP 54 Max. 40°C (média de 24 horas máx. 35°C)
Temperatura ambiente mín. em operação plena 0°C
Temperatura ambiente mín. em desempenho reduzido -10°C
Temperatura durante o armazenamento/transporte -25 - +65/70°C
Altitude máx. acima do nível do mar 1000 m
Normas EMC aplicadas, Emissão EN 61000-6-3/4, EN 61800-3, EN 55011, EN 55014
Normas EMC aplicadas, Imunidade EN 50082-2, EN 61000-4-2, IEC 1000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, ENV 50204, EN 61000-4-6, VDE 0160/1990.12

**NOTA!:**

As unidades VLT 6002-6275 de 525 a 600 V não estão em conformidade com a EMC, Baixa Tensão ou diretivas PELV.

Proteção do VLT 6000 HVAC>

- Proteção térmica eletrônica do motor contra sobrecarga.
- A monitoração da temperatura do dissipador de calor garante que o conversor de frequência desligue, se a temperatura atingir 90 °C, para o IP 00, IP 20 e NEMA 1. Para o IP 54, a temperatura de corte é de 80 °C. Uma proteção de superaquecimento só pode ser reinicializada quando a temperatura do dissipador cair abaixo de 60 °C.

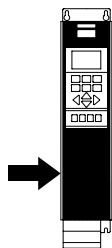
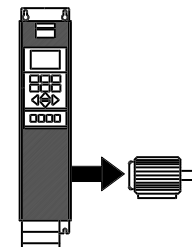
Para as unidades mencionadas abaixo, os limites são os seguintes:

- VLT 6152, 380-460 V, corta em 75 °C e pode ser reinicializado se a temperatura estiver abaixo de 60 °C.
- VLT 6172, 380-460 V, corta em 80 °C e pode ser reinicializado se a temperatura caiu abaixo de 60 °C.
- VLT 6222, 380-460 V, corta em 95 °C e pode ser reinicializado se a temperatura caiu abaixo de 65 °C.
- VLT 6272, 380-460 V, corta em 95 °C e pode ser reinicializado se a temperatura caiu abaixo de 65 °C
- VLT 6352, 380-460 V, corta em 105 °C e pode ser reinicializado se a temperatura caiu abaixo de 75 °C.

- O conversor de frequência também está protegido contra curtos-circuitos nos terminais U, V, W do motor.
- O conversor de frequência tem proteção contra falha de aterramento nos terminais U, V, W do motor.
- A monitoração da tensão do circuito intermediário assegura o desligamento do conversor de frequência quando a tensão nesses circuitos se tornar demasiado alta ou baixa.
- Se uma fase do motor estiver ausente, o conversor de frequência irá desligar.
- Se houver uma falha na rede elétrica, o conversor de frequência é capaz de iniciar uma desaceleração controlada.
- Se uma das fases estiver ausente, o conversor de frequência sofrerá corte ou um autoderate, quando for aplicada carga ao motor.

■ Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 200 - 240 V

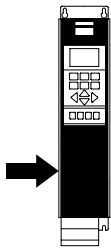
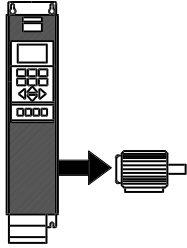
De acordo com as normas internacionais		Tipo de VLT	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011
Corrente de saída ⁴⁾	$I_{VLT,N}$ [A]		6.6	7.5	10.6	12.5	16.7	24.2	30.8
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A]		7.3	8.3	11.7	13.8	18.4	26.6	33.9
Potência de saída (240 V)	$S_{VLT,N}$ [kVA]		2.7	3.1	4.4	5.2	6.9	10.1	12.8
Potência típica do eixo	$P_{VLT,N}$ [kW]		1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
Potência típica do eixo	$P_{VLT,N}$ [HP]		1.5	2	3	4	5	7.5	10
Seção máx. dos cabos de alimentação do motor e do bus DC	[mm ²] / [AWG]		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6
Corrente máx. de entrada	(200 V) (RMS) $I_{L,N}$ [A]		7.0	10.0	12.0	16.0	23.0	30.0	
Seção máx. dos cabos de potência	[mm ²] / [AWG] ²⁾		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6
Valor máx. dos fusíveis primários	[A] / UL ¹⁾ [A]		16/10	16/15	25/20	25/25	35/30	50	60
Contatores de rede	[tipo Danfoss]		CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 9	CI 16
Rendimento ³⁾			0.95						
Peso IP 20	[kg]		7	7	9	9	23	23	23
Peso IP 54	[kg]		11.5	11.5	13.5	13.5	35	35	38
Potência dissipada à carga máx., [W]	Total		76	95	126	172	194	426	545
Caixa	Tipo VLT		Gabinete tipo "bookstyle" grau de proteção IP20/"Compact" IP20/IP54 (gabinete tipo "bookstyle" grau de proteção está disponível nas faixas VLT 6002-6005).						



1. Se for necessária a conformidade com o UL/cUL, deverão ser usados pré-fusíveis do tipo Bussmann KTN-R ou Ferraz Shawmut tipo ATMR. Os fusíveis devem ser colocados de forma a proteger um circuito capaz de fornecer máx. 100.000 amps rms (simétrico) 500 V máximo.
2. Diâmetro americano de condutores.
3. Para cabos de alimentação do motor com 30 m, blindados, para valores nominais de potência e de frequência.
4. Correntes nominais; requisitos UL para 208 - 240 V.
5. Pino de conexão 1 x M8 / 2 x M8.

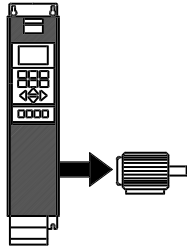
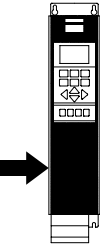
■ Dados técnicos, alimentação de rede 3x200-240 V

De acordo com os requisitos internacionais		Tipo de VLT	6016	6022	6027	6032	6042	6052	6062
Corrente de saída ⁴⁾	$I_{VLT,N}$ [A] (200-230 V)		46.2	59.4	74.8	88.0	115	143	170
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (200-230 V)		50.6	65.3	82.3	96.8	127	158	187
	$I_{VLT,N}$ [A] (240 V)		46.0	59.4	74.8	88.0	104	130	154
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (240 V)		50.6	65.3	82.3	96.8	115	143	170
Potência de saída	$S_{VLT,N}$ [kVA] (240 V)		19.1	24.7	31.1	36.6	41.0	52.0	61.0
Saída de eixo típica	$P_{VLT,N}$ [kW]		11	15	18.5	22	30	37	45
Saída de eixo típica	$P_{VLT,N}$ [HP]		15	20	25	30	40	50	60
Seção transversal máx. dos cabos de alimentação do motor e do barramento CC [mm ²]/[AWG] ²⁾									
	Cobre		16/6	35/2	35/2	50/0	70/1/0	95/3/0	120/4/0
	Alumínio ⁶⁾		16/6	35/2	35/2	50/0	95/3/0 ⁵⁾	90/250 mcm ⁵⁾	120/300 mcm ⁵⁾
Seção min. dos cabos de alimentação do motor e do barramento CC [mm ²]/[AWG] ²⁾									
			10/8	10/8	10/8	16/6	10/8	10/8	10/8
Corrente de entrada máx. (200 V) (RMS) $I_{L,N}$ [A]									
			46.0	59.2	74.8	88.0	101.3	126.6	149.9
Seção transversal máx. do cabo de potência [mm ²]/[AWG] ²⁾ ⁵⁾									
	Cobre		16/6	35/2	35/2	50/0	70/1/0	95/3/0	120/4/0
	Alumínio ⁶⁾		16/6	35/2	35/2	50/0	95/3/0 ⁵⁾	90/250 mcm ⁵⁾	120/300 mcm ⁵⁾
Pré-fusíveis máx [-]/UL ¹⁾ [A]									
			60	80	125	125	150	200	250
Contactor de rede elétrica [tipo Danfoss] [valor AC]									
			CI 32 AC-1	CI 32 AC-1	CI 37 AC-1	CI 61 AC-1	CI 85 AC-1	CI 85 AC-1	CI 141 AC-1
Eficiência ³⁾									
			0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Peso do IP 00 [kg]									
			-	-	-	-	90	90	90
Peso do IP20 / NEMA 1 [kg]									
			23	30	30	48	101	101	101
Peso do IP 54 [kg]									
			38	49	50	55	104	104	104
Perda de potência em carga máx. [W]									
			545	783	1042	1243	1089	1361	1613
Gabinete IP 00/IP 20/NEMA 1/IP 54									



1. Para obter o tipo de fusível, consulte a seção *Fusíveis*.
2. American Wire Gauge.
3. Medido com cabos de motor blindados de 30 m com valores nominais de carga e frequência.
4. Correntes nominais atendendo os requisitos da UL para 208 - 240 V.
5. Haste de conexão 1 x M8/2 x M8.
6. Cabos de alumínio com seção transversal acima de 35 mm² devem ser conectados para uso de um conector de Al-Cu.

■ Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 380 - 460 V

De acordo com as normas internacionais		Tipo VLT	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011
 Corrente de saída	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)		3.0	4.1	5.6	7.2	10.0	13.0	16.0
	$I_{VLT, MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)		3.3	4.5	6.2	7.9	11.0	14.3	17.6
	$I_{VLT, N}$ [A] (441-460 V)		3.0	3.4	4.8	6.3	8.2	11.0	14.0
	$I_{VLT, MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)		3.3	3.7	5.3	6.9	9.0	12.1	15.4
 Potência de saída	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)		2.2	2.9	4.0	5.2	7.2	9.3	11.5
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)		2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.2
Potência típica de saída do eixo	$P_{VLT,N}$ [kW]		1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
Potência típica de saída do eixo	$P_{VLT,N}$ [HP]		1.5	2	3	-	5	7.5	10
Seção máx. dos cabos de alimentação do motor	[mm ²]/[AWG]		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Corrente máx. de entrada (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)		2.8	3.8	5.3	7.0	9.1	12.2	15.0
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)		2.5	3.4	4.8	6.0	8.3	10.6	14.0
Seção máx. dos cabos de potência	[mm ²]/[AWG] ²⁾		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Fusíveis primários máx.	[A]/UL ¹⁾ [A]		16/6	16/10	16/10	16/15	25/20	25/25	35/30
Contatores de rede	[Danfoss type]		CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6
Rendimento ³⁾			0.96						
Peso IP 20	[kg]		8	8	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5
Peso IP 54	[kg]		11.5	11.5	12	12	14	14	14
Perdas na carga máx. [W]	Total		67	92	110	139	198	250	295
Caixa	VLT tipo	Caixa de proteção tipo torre IP 20/Compacta IP 20/IP 54 (a caixa de proteção tipo torre IP 20 está disponível nas faixas de potência VLT 6002-6011)							

1. Se for necessária a conformidade com o UL/cUL, deverão ser usados pré-fusíveis do tipo Bussmann KTS-R ou Ferraz Shawmut tipo ATMR. Os fusíveis devem ser colocados de forma a proteger um circuito capaz de fornecer máx. 100.000 amps rms (simétricos), 500 V máx.

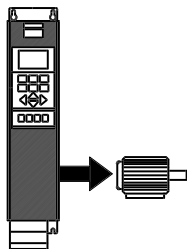
2. Diâmetro americano de condutores.

3. Para cabos de alimentação do motor com 30 m, blindados, para valores nominais de potência e de frequência.

4. A seção mínima dos cabos é a seção mínima permitida capaz de ser ligada aos terminais.

Obedeça sempre às normas nacionais e locais sobre a seção mínima dos cabos.

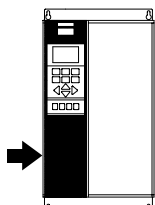
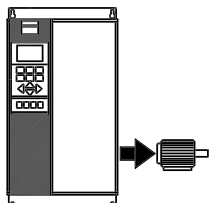
Alimentação da rede 3 x 380 - 460 V

De acordo com as normas internacionais		Tipo VLT	6016	6022	6027	6032	6042	6052	6062	6072
	Corrente de saída	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	24.0	32.0	37.5	44.0	61.0	73.0	90.0	106
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)	26.4	35.2	41.3	48.4	67.1	80.3	99.0	117
	Potência de saída	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	21.0	27.0	34.0	40.0	52.0	65.0	77.0	106
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)	23.1	29.7	37.4	44.0	57.2	71.5	84.7	117
Potência típica de saída do eixo	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	17.3	23.0	27.0	31.6	43.8	52.5	64.7	73.4	
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	16.7	21.5	27.1	31.9	41.4	51.8	61.3	84.5	
Potência típica de saída do eixo	$P_{VLT,N}$ [kW]	11	15	18.5	22	30	37	45	55	
Seção máx. dos cabos de alimentação do motor e do bus DC	$P_{VLT,N}$ [HP]	15	20	25	30	40	50	60	75	
Seção mín. dos cabos de alimentação do motor e do bus DC ⁴⁾	[mm ²]/[AWG]		16/6	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2	50/0	50/0
Corrente máx. de entrada (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	24.0	32.0	37.5	44.0	60.0	72.0	89.0	104	
Seção máx. dos cabos de potência	$I_{L,N}$ [A] (460 V)	21.0	27.6	34.0	41.0	53.0	64.0	77.0	104	
Fusíveis primários máx.	[mm ²]/[AWG]	16/6	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2	50/0		
Contatores de rede	[A]/[UL ¹⁾] [A]	63/40	63/40	63/50	63/60	80/80	100/100	125/125	150/150	
Rendimento na frequência nominal	[[tipo Danfoss]	CI 9	CI 16	CI 16	CI 32	CI 32	CI 37	CI 61	CI 85	
Peso IP 20	0.96									
Peso IP 54	[kg]	?	21	22	27	28	41	42	43	
Perdas na carga máx.	[kg]	?	41	42	42	54	56	56	60	
Gabinetes	[W]	419	559	655	768	1065	1275	1571	1851	
			IP 20/ IP 54							

1. Se for necessária a conformidade com o UL/cUL, deverão ser usados pré-fusíveis do tipo Bussmann KTS-R ou Ferraz Shawmut tipo ATMR. Os fusíveis devem ser colocados de forma a proteger um circuito capaz de fornecer máx. 100.000 amps rms (simétricos), 500 V máx.
2. Diâmetro americano de condutores.
3. Para cabos de alimentação do motor com 30 m, blindados, para valores nominais de potência e de frequência.
4. A seção mínima dos cabos é a seção mínima permitida capaz de ser ligada aos terminais. Obedeça sempre às normas nacionais e locais sobre a seção mínima dos cabos.

■ Dados técnicos, alimentação de rede 3x380-460 V

De acordo com os requisitos internacionais		Tipo de VLT	6052	6062	6072	6102	6122
Corrente de saída	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)		73.0	90.0	106	147	177
	$I_{VLT, MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)		80.3	99.0	117	162	195
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)		65.0	77.0	106	130	160
	$I_{VLT, MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)		71.5	84.7	117	143	176
Potência de saída	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)		52.5	64.7	73.4	102	123
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)		51.8	61.3	84.5	104	127
Saída de eixo típica	$P_{VLT,N}$ [kW]		37	45	55	75	90
Saída de eixo típica	$P_{VLT,N}$ [HP]		50	60	75	100	125
Seção transversal máx. do cabo do motor e do barramento CC, IP20			35/2	50/0	50/0	/ 250	/ 250
						mcm ⁵⁾	mcm ⁵⁾
Seção transversal máx. dos cabos de alimentação do motor e do barramento CC 54	$[mm^2]/[AWG]^{2) 4) 6)}$		35/2	50/0	50/0	/ 300	/ 300
						mcm ⁵⁾	mcm ⁵⁾
Seção transversal mín. dos cabos de alimentação do motor e do barramento CC	$[mm^2]/[AWG]^{2) 4)}$		10/8	16/6	16/6	25/4	25/4
Corrente máx. de entrada (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)		72.0	89.0	104	145	174
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)		64.0	77.0	104	128	158
Seção transversal máx. do cabo de potência, IP 20			35/2	50/0	50/0	/ 250	/ 250
						mcm	mcm
Seção transversal máx. do cabo de potência, IP 54	$[mm^2]/[AWG]^{2) 4) 6)}$		35/2	50/0	50/0	/ 300	/ 300
						mcm	mcm
Pré-fusíveis máx	$[-]/[UL^1)$ [A]		100/100	125/125	150/150	225/225	250/250
Contactor de rede elétrica	[tipo Danfoss]		CI 37	CI 61	CI 85	CI 85	CI 141
Eficiência na frequência nominal			0.96	0.96	0.96	0.98	0.98
Peso do IP 20	[kg]		41	42	43	54	54
Peso do IP 54	[kg]		56	56	60	77	77
Perda de potência em carga máx.	[W]		1275	1571	1851	<1400	<1600
Gabinete						IP 20/IP 54	



1. Para obter o tipo de fusível, consulte a seção *Fusíveis*.

2. American Wire Gauge.

3. Medido com cabos de motor blindados de 30 m com valores nominais de carga e frequência.

4. A seção transversal mínima do cabo é a mínima seção transversal permitida para encaixar nos terminais. A seção transversal máxima do cabo é a máxima seção transversal que pode encaixar nos terminais.

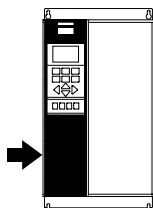
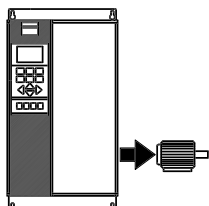
Siga sempre as normas nacionais e locais sobre seção transversal mínima do cabo.

5. Conexão CC 95 mm²/AWG 3/0.

6. Cabos de alumínio com seção transversal acima de 35 mm² devem ser conectados com conector de Al-Cu.

■ Dados técnicos, alimentação de rede elétrica 3x380-460 V

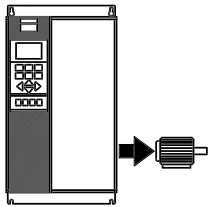
De acordo com os requisitos internacionais		Tipo de VLT	6152	6172	6222	6272	6352
Corrente de saída	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)		212	260	315	395	480
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)		233	286	347	435	528
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)		190	240	302	361	443
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)		209	264	332	397	487
Potência de saída	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)		147	180	218	274	333
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)		151	191	241	288	353
Saída típica do eixo (380-440 V) $P_{VLT,N}$ [kW]			110	132	160	200	250
Saída típica do eixo (441-460 V) $P_{VLT,N}$ [HP]			150	200	250	300	350
Seção transversal máx. do cabo para motor e barramento CC [mm ²] ^{2) 4) 5)}			2x70	2x70	2x185	2x185	2x185
Seção máx. dos cabos de alimentação do motor e do barramento CC [AWG] ^{2) 4) 5)}			2x2/0	2x2/0	2x350	2x350	2x350
Seção transversal mín. do cabo para motor e barramento CC [mm ² /AWG] ^{2) 4) 5)}			35/2	35/2	35/2	35/2	35/2
Corrente de entrada máx. (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)		208	256	317	385	467
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)		185	236	304	356	431
Seção transversal máx. do cabo de potência [mm ²] ^{2) 4) 5)}			2x70	2x70	2x185	2x185	2x185
Seção transversal máx. do cabo de potência [AWG] ^{2) 4) 5)}			2x2/0	2x2/0	2x350	2x350	2x350
Pré-fusíveis máx	[-]/UL ¹⁾ [A]		300/300	350/350	450/400	500/500	630/600
Contactora de rede elétrica	[tipo Danfoss]		CI 141	CI 250EL	CI 250EL	CI 300EL	CI 300EL
Peso IP 00	[kg]		89	89	134	134	154
Peso IP 20	[kg]		96	96	143	143	163
Peso IP 54	[kg]		96	96	143	143	163
Eficiência na frequência nominal			0.98				
Perda de potência em carga máx.	[W]		2619	3309	4163	4977	6107
Gabinete			IP 00/IP 21/NEMA 1/IP 54				



1. Para obter o tipo de fusível, consulte a seção *Fusíveis*.
2. American Wire Gauge.
3. Medido com cabos de motor blindados de 30 m, com valores nominais de carga e frequência.
4. A seção transversal mínima do cabo é a menor seção transversal permitida para instalação nos terminais. A seção transversal máxima do cabo é a seção transversal máxima que pode encaixar nos terminais. Obedeça sempre as normas nacionais e locais sobre seção transversal mínima do cabo.
5. Parafuso e porca de fixação 1 x M10 / 2 x M10 (rede elétrica e motor), parafuso e porca de fixação 1 x M8 / 2 x M8 (barramento CC).

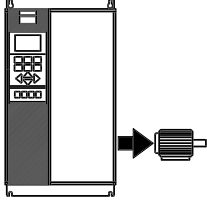
Alimentação de rede 3 x 380 - 460 V

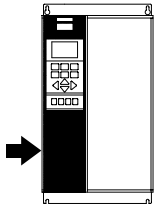
De acordo com as normas internacionais		Tipo VLT	6350	6400	6500	6550
Corrente de saída	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)		480	600	658	745
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)		528	660	724	820
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)		443	540	590	678
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)		487	594	649	746
Potência de saída	$S_{VLT,N}$ [kVA] (440 V)		345	431	473	536
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)		353	430	470	540
Potência típica de saída do eixo(380-440 V) $P_{VLT,N}$ [kW]			250	315	355	400
Potência típica de saída do eixo(441-500 V) $P_{VLT,N}$ [HP]			350	450	500	600
Seção máx. dos cabos de cobre de alimentação do motor e compartilhamento de carga (380-440 V) [mm ²] ⁵⁾			2 x 150 3 x 70	2 x 185 3 x 95	2 x 240 3 x 120	2 x 300 3 x 150
Seção máx. dos cabos de cobre de alimentação do motor e compartilhamento de carga (441-460 V) [mm ²] ⁵⁾			2 x 120 3 x 70	2 x 150 3 x 95	2 x 185 3 x 95	2 x 300 3 x 120
Seção máx. dos cabos de alumínio de alimentação do motor e compartilhamento de carga(380-440 V) [mm ²] ⁵⁾			2 x 185 3 x 120	2 x 240 3 x 150	2 x 300 3 x 185	3 x 185
Seção máx. dos cabos de alumínio de alimentação do motor e compartilhamento de carga (441-460) [mm ²] ⁵⁾			2 x 150 3 x 95	2 x 185 3 x 120	2 x 240 3 x 150	3 x 185
Seção máx. dos cabos de cobre de alimentação do motor e compartilhamento de carga (380-440 V) [AWG] ²⁾⁵⁾			2 x 250mcm 3 x 2/0	2 x 350mcm 3 x 3/0	2 x 400mcm 3 x 4/0	2 x 500mcm 3 x 250mcm
Seção máx. dos cabos de cobre de alimentação do motor e compartilhamento de carga (441-460 V) [AWG] ²⁾⁵⁾			2 x 4/0 3 x 1/0	2 x 300mcm 3 x 3/0	2 x 350mcm 3 x 3/0	2 x 500mcm 3 x 4/0
Seção máx. dos cabos de alumínio de alimentação do motor e compartilhamento de carga (380-440 V) [AWG] ²⁾⁵⁾			2 x 350mcm 3 x 4/0	2 x 500mcm 3 x 250mcm	2 x 600mcm 3 x 300mcm	2 x 700mcm 3 x 350mcm
Seção máx. dos cabos de alumínio de alimentação do motor e compartilhamento de carga (441-460 V) [AWG] ²⁾⁵⁾			2 x 300mcm 3 x 3/0	2 x 400mcm 3 x 4/0	2 x 500mcm 3 x 250mcm	2 x 600mcm 3 x 300mcm



1. Se for necessária a conformidade com o UL/cUL, deverão ser usados pré-fusíveis do tipo Bussmann KTN-R ou KTS-R. Os fusíveis devem ser colocados de forma a proteger um circuito capaz de fornecer máx. 100.000 amps rms (simétrico), 500 V máximo.
2. Diâmetro americano de condutores.
3. Para cabos de alimentação do motor com 30 m, blindados, para valores nominais de potência e de frequência.
4. A seção mínima dos cabos é a seção mínima permitida capaz de ser ligada aos terminais. Obedeça sempre às normas nacionais e locais sobre a seção mínima dos cabos.
5. Pino de conexão 1 x M8 / 2 x M8.

■ Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 525-600 V

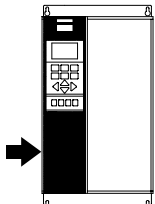
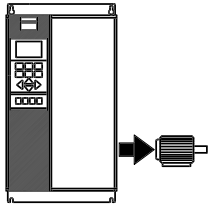
De acordo com os requisitos internacionais		Tipo de VLT	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011	
	Corrente de saída $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)		2.6	2.9	4.1	5.2	6.4	9.5	11.5	
	$I_{VLT, MAX}$ (60 s) [A] (550V)		2.9	3.2	4.5	5.7	7.0	10.5	12.7	
	$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)		2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0	
	$I_{VLT, MAX}$ (60 s) [A] (575 V)		2.6	3.0	4.3	5.4	6.7	9.9	12.1	
	Saída $S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)		2.5	2.8	3.9	5.0	6.1	9.0	11.0	
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)		2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0	
	Saída típica de eixo $P_{VLT,N}$ [kW]		1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	
	Saída típica de eixo $P_{VLT,N}$ [HP]		1.5	2	3	4	5	7.5	10	
	Seção transversal máx. do cabo de cobre do motor e da divisão de carga									
		[mm ²]	4	4	4	4	4	4	4	4
	[AWG] ²⁾	10	10	10	10	10	10	10	10	
Corrente de entrada nominal	$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	2.5	2.8	4.0	5.1	6.2	9.2	11.2		
	$I_{VLT,N}$ [A] (600 V)	2.2	2.5	3.6	4.6	5.7	8.4	10.3		
Seção transversal máxima do cabo de cobre, potência										
	[mm ²]	4	4	4	4	4	4	4	4	
	[AWG] ²⁾	10	10	10	10	10	10	10	10	
Pré-fusíveis (rede elétrica) máx. ¹⁾ [-]/UL [A]			3	4	5	6	8	10	15	
Eficiência			0.96							
Peso IP20 / NEMA 1	[kg]	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
	[lbs]	23	23	23	23	23	23	23	23	
Perda de potência estimada em carga máxima (550 V) [W]			65	73	103	131	161	238	288	
Perda de potência estimada em carga máxima (600V) [W]			63	71	102	129	160	236	288	
Gabinete			IP 20/NEMA 1							



1. Para obter o tipo de fusível, consulte a seção *Fusíveis*.
2. American Wire Gauge (AWG).
3. A seção transversal mínima do cabo é a mínima seção transversal permitida para encaixar nos terminais, para compatibilizar-se com o IP20. Siga sempre as normas nacionais e locais sobre seção transversal mínima do cabo.

■ Dados técnicos, alimentação da rede 3 x 525-600 V

De acordo com os requisitos internacionais		6016	6022	6027	6032	6042	6052	6062	6072	
Corrente de saída $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)		18	23	28	34	43	54	65	81	
$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (550V)		20	25	31	37	47	59	72	89	
$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)		17	22	27	32	41	52	62	77	
$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (575 V)		19	24	30	35	45	57	68	85	
Saída	$S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	17	22	27	32	41	51	62	77	
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	17	22	27	32	41	52	62	77	
Saída típica de eixo $P_{VLT,N}$ [kW]		11	15	18.5	22	30	37	45	55	
Saída típica de eixo $P_{VLT,N}$ [HP]		15	20	25	30	40	50	60	75	
Seção transversal máx.										
do cabo de cobre para o motor e divisão de carga ⁴⁾		[mm ²]	16	16	16	35	35	50	50	50
		[AWG] ²⁾	6	6	6	2	2	1/0	1/0	1/0
Seção transversal mín.										
do cabo do motor e divisão de carga ³⁾		[mm ²]	0.5	0.5	0.5	10	10	16	16	16
		[AWG] ²⁾	20	20	20	8	8	6	6	6
Corrente de entrada nominal										
$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)			18	22	27	33	42	53	63	79
$I_{VLT,N}$ [A] (600 V)			16	21	25	30	38	49	38	72
Seção transversal máxima do cabo de cobre, potência ⁴⁾		[mm ²]	16	16	16	35	35	50	50	50
		[AWG] ²⁾	6	6	6	2	2	1/0	1/0	1/0
Pré-fusíveis (rede elétrica) máx. ¹⁾ [-/UL [A]			20	30	35	45	60	75	90	100
Eficiência			0.96							
Peso IP20 / NEMA 1		[kg]	23	23	23	30	30	48	48	48
		[lbs]	51	51	51	66	66	106	106	106
Perda de potência estimada em carga máxima (550 V) [W]			451	576	702	852	1077	1353	1628	2029
Perda de potência estimada em carga máxima (600 V) [W]			446	576	707	838	1074	1362	1624	2016
Gabinete			NEMA 1							



1. Para obter o tipo de fusível, consulte a seção *Fusíveis*.

2. American Wire Gauge (AWG).

3. A seção transversal mínima do cabo é a mínima seção transversal permitida para encaixar nos terminais, para compatibilizar-se com o IP20.

Siga sempre as normas nacionais e locais sobre seção transversal mínima do cabo.

4. Cabos de alumínio com seção transversal acima de 35 mm² devem ser conectados com conector de Al-Cu.

■ Fusíveis
Conformidade com UL

Para ficar em conformidade com as aprovações UL/cUL, devem ser utilizados pré-fusíveis de acordo com a tabela a seguir.

200-240 V

VLT	Bussmann	SIBA	Fusível Littell	Ferraz-Shawmut
6002	KTN-R10	5017906-010	KLN-R10	ATM-R10 ou A2K-10R
6003	KTN-R15	5017906-016	KLN-R15	ATM-R15 ou A2K-15R
6004	KTN-R20	5017906-020	KLN-R20	ATM-R20 ou A2K-20R
6005	KTN-R25	5017906-025	KLN-R25	ATM-R25 ou A2K-25R
6006	KTN-R30	5017906-032	KLN-R30	ATM-R30 ou A2K-30R
6008	KTN-R50	5012406-050	KLN-R50	A2K-50R
6011, 6016	KTN-R60	5014006-063	KLN-R60	A2K-60R
6022	KTN-R80	5014006-080	KLN-R80	A2K-80R
6027, 6032	KTN-R125	2028220-125	KLN-R125	A2K-125R
6042	FWX-150	2028220-150	L25S-150	A25X-150
6052	FWX-200	2028220-200	L25S-200	A25X-200
6062	FWX-250	2028220-250	L25S-250	A25X-250

380-460 V

	Bussmann	SIBA	Fusível Littell	Ferraz-Shawmut
6002	KTS-R6	5017906-006	KLS-R6	ATM-R6 ou A6K-6R
6003, 6004	KTS-R10	5017906-010	KLS-R10	ATM-R10 ou A6K-10R
6005	KTS-R15	5017906-016	KLS-R16	ATM-R16 ou A6K-16R
6006	KTS-R20	5017906-020	KLS-R20	ATM-R20 ou A6K-20R
6008	KTS-R25	5017906-025	KLS-R25	ATM-R25 ou A6K-25R
6011	KTS-R30	5012406-032	KLS-R30	ATM-R30 ou A6K-30R
6016, 6022	KTS-R40	5014006-040	KLS-R40	A6K-40R
6027	KTS-R50	5014006-050	KLS-R50	A6K-50R
6032	KTS-R60	5014006-063	KLS-R60	A6K-60R
6042	KTS-R80	2028220-100	KLS-R80	A6K-80R
6052	KTS-R100	2028220-125	KLS-R100	A6K-100R
6062	KTS-R125	2028220-125	KLS-R125	A6K-125R
6072	KTS-R150	2028220-160	KLS-R150	A6K-150R
6102	FWH-220	2028220-200	L50S-225	A50-P225
6122	FWH-250	2028220-250	L50S-250	A50-P250
6152*	FWH-300	2028220-315	L50S-300	A50-P300
6172*	FWH-350	2028220-315	L50S-350	A50-P350
6222*	FWH-400	206xx32-400	L50S-400	A50-P400
6272*	FWH-500	206xx32-500	L50S-500	A50-P500
6352*	FWH-600	206xx32-600	L50S-600	A50-P600
6400	FWH-700	206xx32-700	L50S-700	A50-P700
6500	FWH-800	206xx32-800	L50S-800	A50-P800
6550	FWH-800	206xx32-800	L50S-800	A50-P800

* Disjuntores fabricados pela General Electric, Cat. N°. SKHA36AT0800, com plugues de contenção listados a seguir, pode ser utilizado para atender os requisitos do UL.

6152	plugue de contenção N.	SRPK800 A 300
6172	plugue de contenção N.	SRPK800 A 400
6222	plugue de contenção N.	SRPK800 A 400
6272	plugue de contenção N.	SRPK800 A 500
6352	plugue de contenção N.	SRPK800 A 600

525-600 V

	Bussmann	SIBA	Fusível Littell	Ferraz-Shawmut
6002	KTS-R3	5017906-004	KLS-R003	A6K-3R
6003	KTS-R4	5017906-004	KLS-R004	A6K-4R
6004	KTS-R5	5017906-005	KLS-R005	A6K-5R
6005	KTS-R6	5017906-006	KLS-R006	A6K-6R
6006	KTS-R8	5017906-008	KLS-R008	A6K-8R
6008	KTS-R10	5017906-010	KLS-R010	A6K-10R
6011	KTS-R15	5017906-016	KLS-R015	A6K-15R
6016	KTS-R20	5017906-020	KLS-R020	A6K-20R
6022	KTS-R30	5017906-030	KLS-R030	A6K-30R
6027	KTS-R35	5014006-040	KLS-R035	A6K-35R
6032	KTS-R45	5014006-050	KLS-R045	A6K-45R
6042	KTS-R60	5014006-063	KLS-R060	A6K-60R
6052	KTS-R75	5014006-080	KLS-R075	A6K-80R
6062	KTS-R90	5014006-100	KLS-R090	A6K-90R
6072	KTS-R100	5014006-100	KLS-R100	A6K-100R
6100	FWP-125A	2018920-125	L70S-125	A70QS-125
6125	FWP-175A	2018920-180	L70S-175	A70QS-175
6150	FWP-200A	2018920-200	L70S-200	A70QS-200
6175	FWP-250A	2018920-250	L70S-250	A70QS-250
6225	FWP-350A	206XX32-350	L70S-350	A70QS-350
6275	FWP-400A	206xx32-400	L70S-400	A70QS-400

Fusíveis KTS da Bussmann podem substituir KTN para drives de 240 V.

Fusíveis FWH da Bussmann podem substituir FWX para drives de 240 V.

Fusíveis KLSR da LITTEL FUSE podem substituir KLNR para drives de 240 V.

Fusíveis L50S da LITTEL FUSE podem substituir fusíveis L25S para drives de 240 V.

Fusíveis A6KR da FERRAZ SHAWMUT podem substituir A2KR para drives de 240 V.

Fusíveis A50X da FERRAZ SHAWMUT podem substituir A25X para drives de 240 V.

Não-conformidade com UL

Se não houver necessidade de estar em conformidade com o UL/cUL, é recomendável usar os fusíveis mencionados acima ou:

VLT 6002-6032	200-240 V	tipo gG
VLT 6042-6062	200-240 V	tipo gR
VLT 6002-6072	380-460 V	tipo gG
VLT 6102-6122	380-460 V	tipo gR
VLT 6152-6352	380-460 V	tipo gG
VLT 6400-6550	380-460 V	tipo gR
VLT 6002-6072	525-600 V	tipo gG
VLT 6100-6275	525-600 V	tipo gR

Se as recomendações não forem seguidas, isso poderá resultar em dano desnecessário do drive, em caso de mau funcionamento. Os fusíveis devem ser projetados para oferecer proteção em um circuito capaz de fornecer no máximo 100.000 A_{rms} (simétrico), máximo de 500 V / 600 V.

■ Dimensões mecânicas

Todas as medidas listadas abaixo estão em mm.

Tipo de VLT	A	B	C	a	b	aa/bb	Tipo	
Estilo Estante de Livros IP 20 200 - 240 V								
6002 - 6003	395	90	260	384	70	100	A	
6004 - 6005	395	130	260	384	70	100	A	
Estilo Estante de Livros IP 20 380 - 460 V								
6002 - 6005	395	90	260	384	70	100	A	
6006 - 6011	395	130	260	384	70	100	A	
IP 00 200 - 240 V								
6042 - 6062	800	370	335	780	270	225	B	
IP 00 380 - 460 V								
6152 - 6172	1046	408	375 ¹⁾	1001	304	225	J	
6222 - 6352	1327	408	375 ¹⁾	1282	304	225	J	
6400 - 6550	1896	1099	490	1847	1065	400 (aa)	I	
IP 20 200 - 240 V								
6002 - 6003	395	220	160	384	200	100	C	
6004 - 6005	395	220	200	384	200	100	C	
6006 - 6011	560	242	260	540	200	200	D	
6016 - 6022	700	242	260	680	200	200	D	
6027 - 6032	800	308	296	780	270	200	D	
6042 - 6062	954	370	335	780	270	225	E	
IP 20 380 - 460 V								
6002 - 6005	395	220	160	384	200	100	C	
6006 - 6011	395	220	200	384	200	100	C	
6016 - 6027	560	242	260	540	200	200	D	
6032 - 6042	700	242	260	680	200	200	D	
6052 - 6072	800	308	296	780	270	200	D	
6102 - 6122	800	370	335	780	330	225	D	
6400 - 6550	2010	1200	600	-	-	400 (aa)	H	
IP 21/NEMA 1 380-460 V								
6152 - 6172	1208	420	373 ¹⁾	1154	304	225	J	
6222 - 6352	1588	420	373 ¹⁾	1535	304	225	J	
IP 54 200 - 240 V								
6002 - 6003	460	282	195	85	260	258	100	F
6004 - 6005	530	282	195	85	330	258	100	F
6006 - 6011	810	350	280	70	560	326	200	F
6016 - 6032	940	400	280	70	690	375	200	F
6042 - 6062	937	495	421	-	830	374	225	G
IP 54 380 - 460 V								
6002 - 6005	460	282	195	85	260	258	100	F
6006 - 6011	530	282	195	85	330	258	100	F
6016 - 6032	810	350	280	70	560	326	200	F
6042 - 6072	940	400	280	70	690	375	200	F
6102 - 6122	940	400	360	70	690	375	225	F
6152 - 6172	1208	420	373 ¹⁾	-	1154	304	225	J
6222 - 6352	1588	420	373 ¹⁾	-	1535	304	225	J
6400 - 6550	2010	1200	600	-	-	-	400 (aa)	H

Instalação

1. Com desconexão acrescentar 42 mm.

aa: Espaço mínimo acima do gabinete

bb: Espaço mínimo abaixo do gabinete

■ Dimensões mecânicas

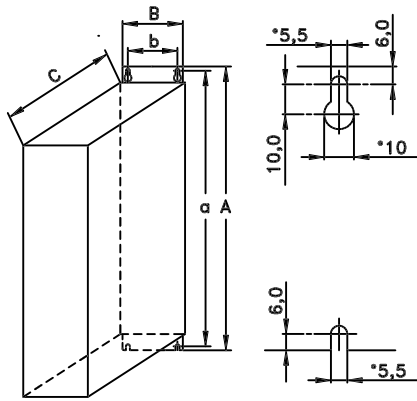
Todas as medidas listadas abaixo estão em mm.

Tipo de VLT	A	B	C	a	b	aa/bb	Tipo
IP 00 525 - 600 V							
6100 - 6150	800	370	335	780	270	250	B
6175 - 6275	1400	420	400	1380	350	300	B
IP 20/NEMA 1 525 - 600 V							
6002 - 6011	395	220	200	384	200	100	C
6016 - 6027	560	242	260	540	200	200	D
6032 - 6042	700	242	260	680	200	200	D
6052 - 6072	800	308	296	780	270	200	D
6100 - 6150	954	370	335	780	270	250	E
6175 - 6275	1554	420	400	1380	350	300	E
Opção para IP 00 VLT 6100 - 6275							
Tampa inferior do IP20	A1	B1	C1				
6100 - 6150	175	370	335				
6175 - 6275	175	420	400				

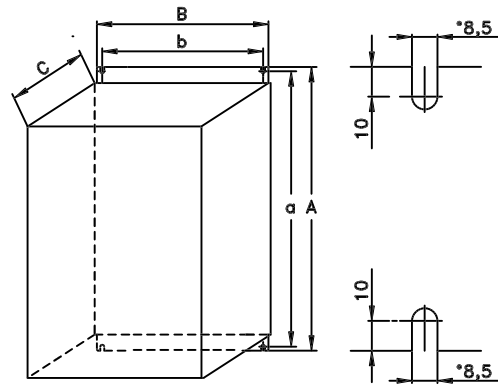
aa: Espaço mínimo acima do gabinete

bb: Espaço mínimo abaixo do gabinete

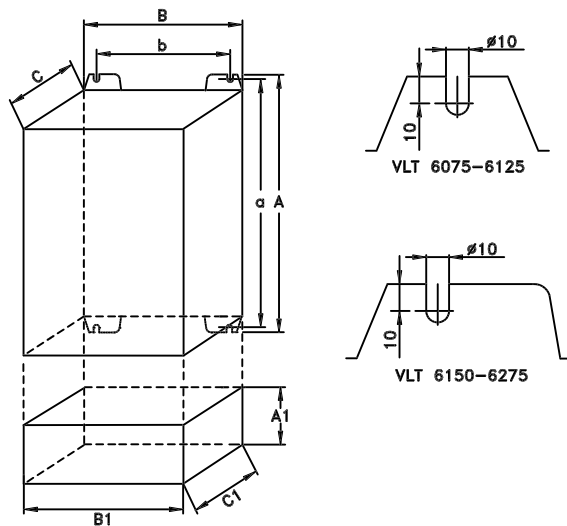
■ Características dimensionais



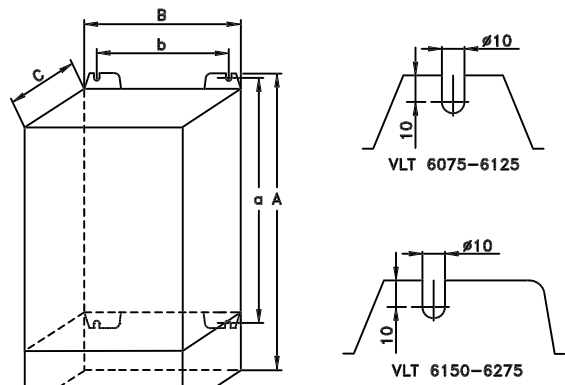
Type A, IP20



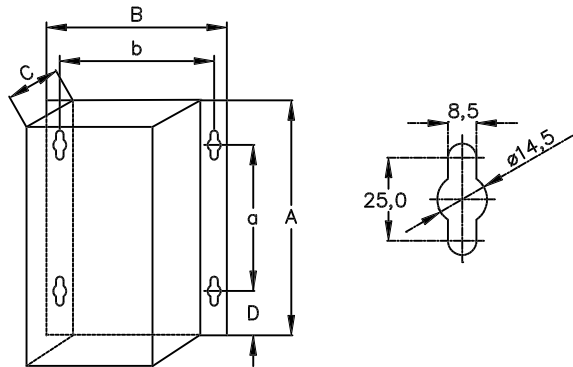
Type D, IP20



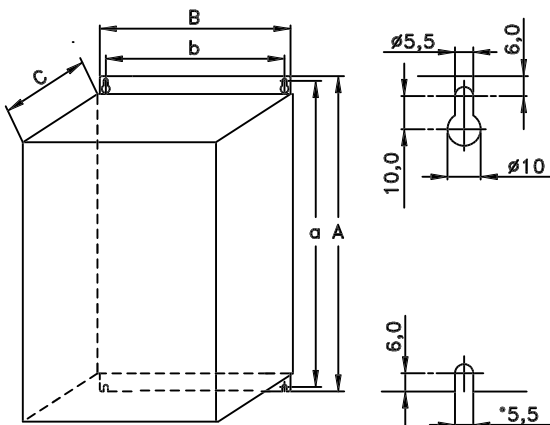
Type B, IP00
With option and enclosure IP20



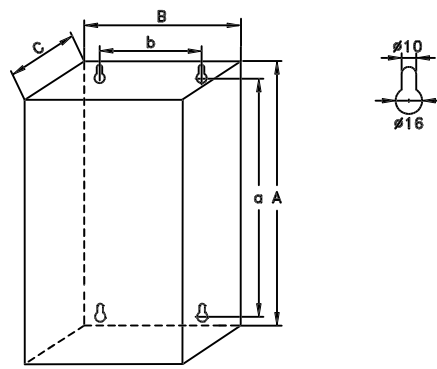
Type E, IP20



Type F, IP54



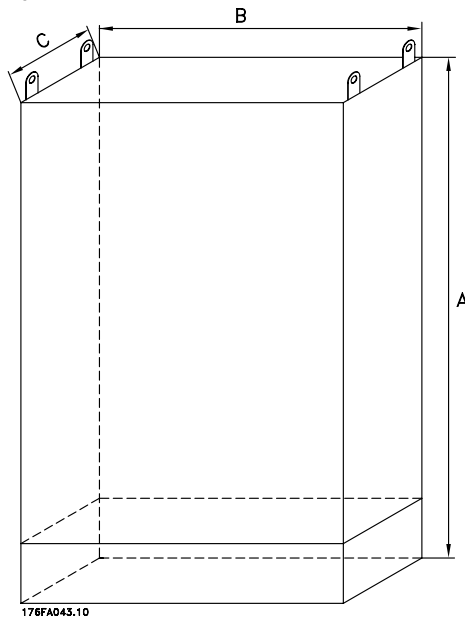
Type C, IP20



Type G, IP54

Instalação

■ Características dimensionais (cont.)



Tipo H, IP 00, IP 20, IP 54

■ Instalação mecânica



Esteja atento para os requisitos que se aplicam à integração e/ao kit de montagem remota. Veja a lista abaixo. A informação fornecida na lista deve ser seguida para evitar sérios danos ou ferimentos, especialmente em unidades grandes.

O conversor de frequência VLT deve ser instalado verticalmente.

O conversor de frequência VLT é refrigerado pela circulação de ar. Para que a unidade possa liberar o ar de refrigeração, a distância mínima acima e abaixo da unidade deve ser conforme mostrado na ilustração abaixo.

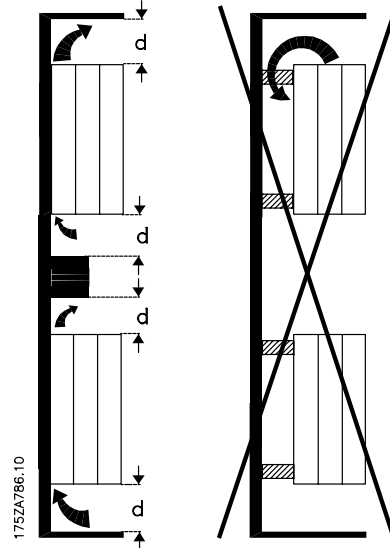
Para proteger a unidade de superaquecimento, a temperatura ambiente não poderá estar acima da temperatura máxima nominal do conversor de frequência VLT. e a temperatura média em 24 horas não deverá ser excedida. A temperatura máxima e a média em 24 horas podem ser obtidas na seção Dados Técnicos Gerais na página 11.

Se a temperatura ambiente estiver na faixa de 45° C - 55° C, o sobredimensionamento do conversor de frequência VLT será necessário, de acordo com o diagrama na página 96 do Guia de Projeto. A vida útil do conversor de frequência VLT será reduzida se não for efetuado um sobredimensionamento para a temperatura ambiente.

■ Instalação do VLT 6002-6352

Todos os conversores de frequências devem ser instalados de forma a garantir o resfriamento adequado.

Refrigeração

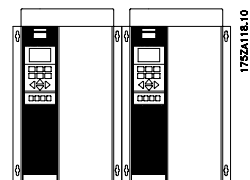
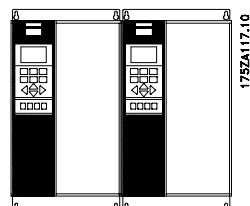
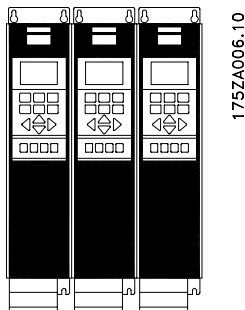


Todas as unidades Estilo Estante de Livros e Compacto exigem um espaço mínimo, acima e abaixo do gabinete.

Instalação

Lado a lado/flange a flange

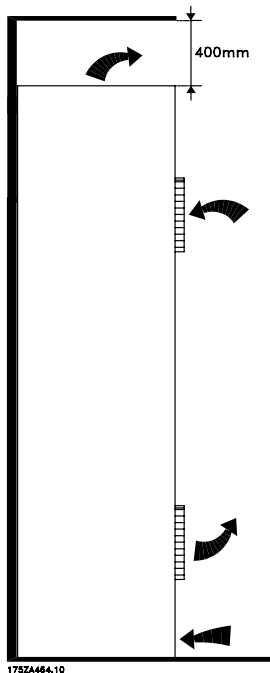
Todos os conversores de frequências podem ser montados lado a lado/flange a flange.



	d [mm]	Comentários
Estilo Estante de Livros		
VLT 6002-6005, 200-240 V	100	Instalação em uma superfície plana e vertical (sem espaçadores)
VLT 6002-6011, 380-460 V	100	
Compacto (todos os tipos de gabinetes)		
VLT 6002-6005, 200-240 V	100	Instalação em uma superfície plana e vertical (sem espaçadores)
VLT 6002-6011, 380-460 V	100	
VLT 6002-6011, 525-600 V	100	
VLT 6006-6032, 200-240 V	200	Instalação em uma superfície plana e vertical (sem espaçadores)
VLT 6016-6072, 380-460 V	200	
VLT 6102-6122, 380-460 V	225	
VLT 6016-6072, 525-600 V	200	
VLT 6042-6062, 200-240 V	225	Instalação em uma superfície plana e vertical (sem espaçadores) As telas de filtro do IP 54 devem ser substituídas quando estiverem sujas.
VLT 6100-6275, 525-600 V	225	
VLT 6152-6352, 380-460 V	225	Instalação em uma superfície plana e vertical (podem ser utilizados espaçadores). As telas de filtro do IP 54 devem ser substituídas quando estiverem sujas.

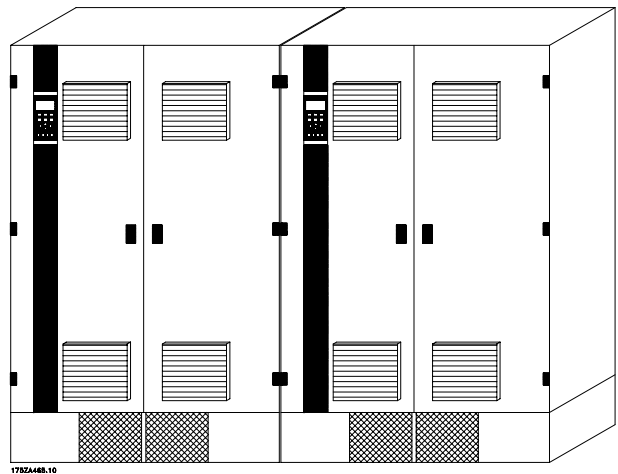
■ Instalação do VLT 6350-6550 380-500 V
Compact IP 00, IP 20 e IP 54

Refrigeração



Todas as unidades na série acima mencionada requerem um espaço mínimo de 400 mm acima do invólucro e devem ser instaladas em piso plano. Isto se aplica às unidades IP 00, IP 20 e IP 54. Para acessar o VLT 6350-6550 é necessário um espaço mínimo de 605 mm em frente ao conversor de frequência VLT.

Lado a lado



Todas as unidades IP 00, IP 20 e IP 54 nas séries acima podem ser instaladas lado a lado sem qualquer distância entre elas, pois essas unidades não requerem refrigeração lateral.

Instalação

■ IP 00 VLT 6350-6550 380-460 V

A unidade IP 00 foi desenvolvida para instalação em um gabinete quando instalada de acordo com as instruções do Guia de instalação do VLT

6350-6550, MG.56.AX.YY. Observe que devem ser atendidas as mesmas condições exigidas para NEMA 1/ IP20 e NEMA 12/ IP54.

■ Informações gerais sobre a instalação elétrica

■ Advertência de alta tensão



As tensões do conversor de freqüências são perigosas sempre que o equipamento estiver ligado à rede elétrica. A instalação incorreta do motor ou do conversor de freqüências pode causar danos ao equipamento, ferimentos graves pessoais ou até a morte. Conseqüentemente, as instruções deste Guia de Design devem ser satisfeitas, bem como os normas de segurança nacionais ou locais. Tocar nas partes elétricas pode ser fatal - inclusive depois que o equipamento tenha sido desligado da rede elétrica. Ao utilizar o VLT 6002-6005, 200-240 V aguarde pelo menos 4 minutos. Ao usar o VLT 6006-6062, 200-240 V aguarde pelo menos 15 minutos. Ao usar o VLT 6002-6005, 380-460 V aguarde pelo menos 4 minutos. Ao usar o VLT 6006-6072, 380-460 V aguarde pelo menos 15 minutos. Ao usar o VLT 6102-6352, 380-460 V aguarde pelo menos 20 minutos. Ao usar o VLT 6400-6550, 380-460 V aguarde pelo menos 15 minutos. Ao usar o VLT 6002-6006, 525-600 V aguarde pelo menos 4 minutos. Ao usar o VLT 6008-6027, 525-600 V aguarde pelo menos 15 minutos. Ao usar o VLT 6032-6275, 525-600 V aguarde pelo menos 30 minutos.



NOTA!:

É responsabilidade do usuário ou do electricista qualificado garantir um correto aterramento e demais proteções conforme as normas e os padrões nacionais e locais aplicáveis.

■ Ligação à terra

Para obter compatibilidade eletromagnética (EMC) durante a instalação de um conversor de freqüências, deve-se levar em consideração as regras básicas a seguir.

- **Terra de segurança:** Lembre-se que o conversor de freqüências tem uma elevada corrente de dispersão e deve ser ligado à terra corretamente, por motivos de segurança. Utilize as normas locais de segurança.
- **Ligação de altas freqüências à terra:** : Estabeleça as ligações à terra tão curtas quanto possível.

Ligue os diferentes sistemas de terra ao condutor com a mais baixa impedância de terra possível. A

mais baixa impedância de terra possível é obtida com um condutor de ligação tão curto quanto possível, expondo uma área o maior possível. Um condutor plano, por exemplo, tem uma impedância HF menor que a de um condutor redondo com a mesma seção $C_{V_{ESS}}$.

Se vários aparelhos estiverem montados no mesmo armário, o painel traseiro do armário, que deve ser metálico, deverá ser utilizado como massa comum de referência. Os armários metálicos dos vários aparelhos são montados na placa traseira do armário usando a impedância HF mais baixa possível. Esta prática evita ter diferentes tensões HF para os aparelhos individuais e evita o risco de interferências de rádio nas correntes dos cabos de ligação usados entre os aparelhos. Redução das interferências de rádio. Para obter uma baixa impedância HF, utilize, na ligação dos aparelhos à placa traseira, os parafusos de ligação fornecidos com esta finalidade. É necessário remover dos pontos de fixação a pintura ou o revestimento similar.

■ Cabos

Os cabos de controle e os cabos principais com correntes filtradas devem ser instalados separadamente dos cabos de alimentação do motor, para evitar interferências por indução. Normalmente, uma distância de 20 cm é suficiente, mas recomenda-se manter a maior distância possível, principalmente se os cabos forem instalados em paralelo ao longo de grandes distâncias. Para cabos sensíveis, como cabos telefônicos ou de dados, recomenda-se a utilização de uma maior distância, com um mínimo de 1 m para cada 5 m dos cabos de potência (alimentação e cabos do motor). Vale lembrar que a distância recomendável entre os cabos depende da sensibilidade da instalação e dos cabos de sinal, e que não existe nenhuma fórmula precisa para determinar esse valor. Se forem utilizados prendedores de cabos, os cabos de sinal sensíveis não devem ser colocados no mesmo prendedor dos cabos de alimentação do motor nem do cabo de alimentação do freio. Se os cabos de sinal tiverem que cruzar os cabos de potência, devem fazê-lo em um ângulo de 90 graus. Não se esqueça de que todos os cabos de entrada ou saída que podem provocar interferências devem ser armados/blindados, ou equipados com filtros. Veja também *Instalação elétrica compatível com EMC*.

■ Cabos armados/blindados

A blindagem dos cabos deve ser uma blindagem HF de baixa impedância. Isto é conseguido utilizando-se um revestimento trançado de cobre, alumínio ou aço. Os cabos armados servem para assegurar uma proteção mecânica elevada e não são aconselhados na execução de uma instalação compatível com EMC. Veja também *Utilização de cabos compatíveis com EMC*.

■ Proteção adicional Proteção adicional com relação ao contato indireto

Relés ELCB, ligação múltipla à terra de proteção e out-ros, podem ser utilizados como proteções suplementares. Verifique se essas práticas são permitidas pelas normas de segurança locais. No caso de uma falha no aterramento, a corrente de defeito poderá possuir uma componente de corrente contínua (DC). Nunca use relés ELCB tipo A, já vez que esses relés não são apropriados para correntes de defeito DC. Se forem utilizados relés ELCB, estes deve ser instalados de acordo com as normas locais.

- Apropriados para proteger equipamentos com uma corrente de terra (retificada por ponte trifásica) possuindo uma componente contínua (DC)
- Apropriados para ligações com reduzidas correntes de carga à terra
- Apropriados para uma elevada corrente de defeito.

■ Chave de RFI

Alimentação de rede elétrica isolada do terra:

Se o conversor de frequência for alimentado a partir de uma rede elétrica isolada (rede elétrica IT), recomenda-se que a chave de RFI seja desligada (OFF). Para referência, consulte a IEC 364-3. Caso seja exigido um desempenho de EMC ótimo, e houver motores em paralelo ou cabos com comprimento acima de 25 m, recomenda-se que a chave esteja na posição ON.

Na posição OFF, as capacitâncias de RFI internas (capacitores de filtro), entre o chassi e o circuito intermediário, são interrompidas para evitar danos ao circuito intermediário e para reduzir as correntes de fuga de terra (de acordo com a norma IEC 61800-3). Consulte também a nota de aplicação *VLT em redes elétricas IT*, MN.90.CX.02. É importante utilizar monitores de isolamento que possam ser usados em conjunto com os circuitos de potência (IEC 61557-8).



NOTA!:

O interruptor de RFI não deve ser operado com a alimentação da rede conectada à unidade. Verifique se a alimentação da rede foi desconectada antes de acionar o interruptor de RFI.



NOTA!:

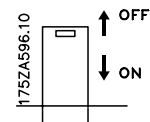
A abertura do interruptor de RFI é permitida somente nas frequências de chaveamento programadas de fábrica.



NOTA!:

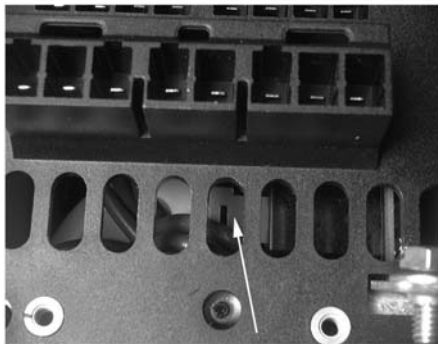
A chave de RFI desconecta os capacitores galvanicamente para o terra.

Os interruptores vermelhos são operados por meio de uma chave de fenda, por exemplo. Eles estão posicionados na posição OFF quando são puxados para fora e na posição ON quando são empurrados para dentro. A programação de fábrica é ON.



Alimentação da rede conectada ao terra:

O interruptor de RFI deve estar na posição ON, para que o conversor de frequência esteja em conformidade com a norma de EMC.



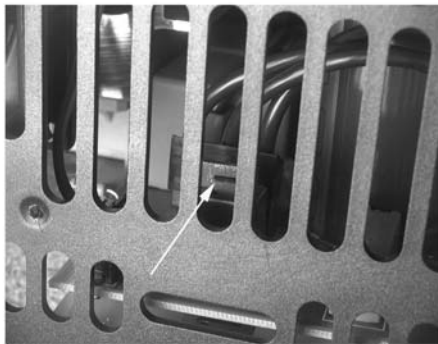
175ZA649.10

IP 20 Estilo Estante de Livros
VLT 6002 - 6011 380 - 460 V
VLT 6002 - 6005 200 - 240 V



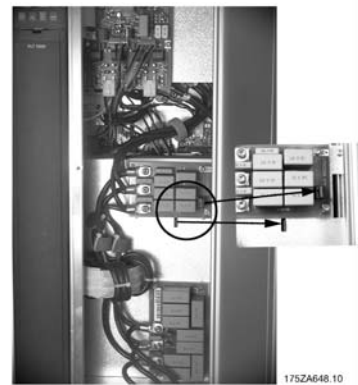
175ZA653.10

IP20 Compacto e NEMA 1
VLT 6032 - 6042 380 - 460 V
VLT 6016 - 6022 200 - 240 V
VLT 6032 - 6042 525 - 600 V



175ZA650.10

IP20 Compacto e NEMA 1
VLT 6002 - 6011 380 - 460 V
VLT 6002 - 6005 200 - 240 V
VLT 6002 - 6011 525 - 600 V



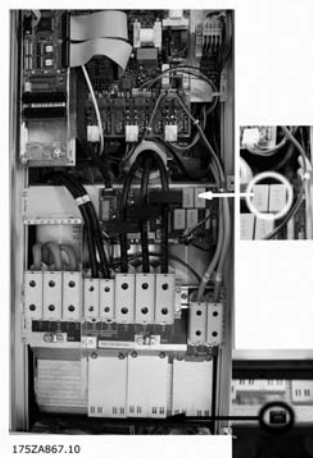
175ZA648.10

IP20 Compacto e NEMA 1
VLT 6052 - 6122 380 - 460 V
VLT 6027 - 6032 200 - 240 V
VLT 6052 - 6072 525 - 600 V



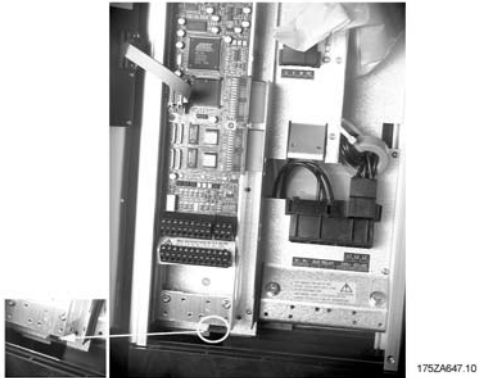
175ZA652.10

IP20 Compacto e NEMA 1
VLT 6016 - 6027 380 - 460 V
VLT 6006 - 6011 200 - 240 V
VLT 6016 - 6027 525 - 600 V



175ZA867.10

IP54 Compacto
VLT 6102 - 6122 380 - 460 V



IP54 Compacto

VLT 6002 - 6011 380 - 460 V

VLT 6002 - 6005 200 - 240 V



IP54 Compacto

VLT 6016 - 6032 380 - 460 V

VLT 6006 - 6011 200 - 240 V



IP54 Compacto

VLT 6042 - 6072 380 - 460 V

VLT 6016 - 6032 200 - 240 V

■ Ensaios de alta tensão

Um ensaio de alta tensão poderá ser realizado curto-circuitando os terminais U, V, W, L₁, L₂ e L₃ e aplicando durante um segundo uma tensão, de 2,5 kV DC entre o ponto curto-circuitado e a carcaça.

**NOTA!:**

O comutador RFI deverá estar fechado (posição ON) quando o ensaio de alta tensão estiver a decorrer. alimentação e a ligação ao motor deverão ser interrompidas no ensaio de alta tensão da totalidade da instalação, se as correntes de descarga à terra forem demasiado elevadas.

■ Emissão térmica do VLT 6000 HVAC

As tabelas nos *Dados técnicos gerais* mostram as perdas ϕ (W) do VLT 6000 HVAC. A temperatura máxima do ar de refrigeração $t_{IN, MAX}$ é 40°C a 100% da carga (do valor nominal).

■ Ventilação completa do VLT 6000 HVAC

A quantidade de ar necessária para ventilar o conversor de freqüências pode ser calculada da seguinte forma:

1. Adicione os valores de P_{ϕ} de todos os conversores de freqüências que serão integrados no mesmo painel. A temperatura máxima do ar de admissão (t_{IN}) deverá ser menor que o valor $t_{IN, MAX}$ (40°C). A média dia/noite deverá ser 5°C mais baixa (VDE 160).
A temperatura de saída do ar de refrigeração não pode exceder: $t_{OUT, MAX}$ (45°)
2. Calcule a diferença admissível entre a temperatura do ar de refrigeração (t_{IN}) e a respectiva temperatura de saída (t_{OUT}):
 $\Delta t = 45^{\circ} C - t_{IN}$.
3. Calcule a queda de pressão
a quantidade de ar = $\frac{\sum P_{\phi} \times 3.1}{t}$ m³/h
Introduza Δt em Kelvin

A saída da ventilação deve ser colocada acima do conversor de freqüências mais alto.

A queda de pressão deve ser calculada entrando-se com o valor da queda nos filtros e considerando que esta queda de pressão aumenta à medida que os filtros atingem o máximo.

■ EMC - Instalação elétrica correta

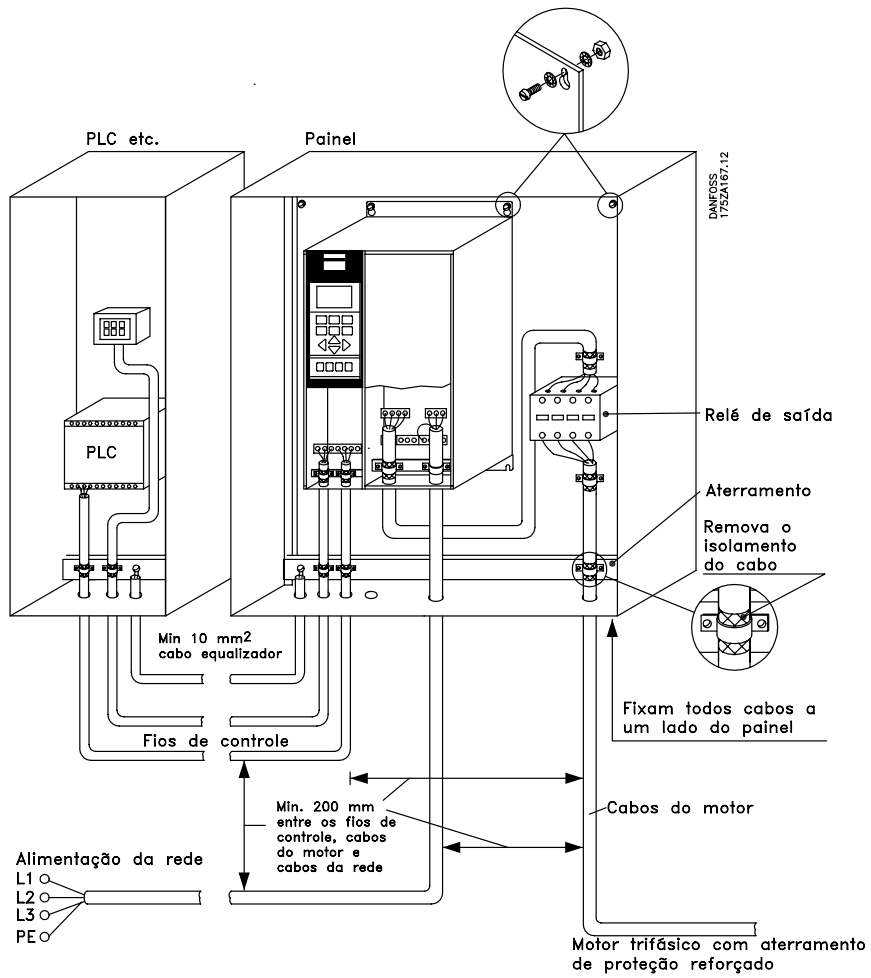
Recomenda-se seguir estas orientações sempre que o atendimento às normas EN 61000-6-3/4, EN 55011 ou EN 61800-3 *Primeiro ambiente* for uma exigência. Se a instalação estiver na EN 61800-3 *Segundo ambiente*, então é aceitável um desvio destas diretrizes. Entretanto, não é recomendável. Para maiores detalhes consulte também *rotulagem do CE, Emissão* e resultados de *testes de EMC*, sob condições especiais, no Guia de Design.

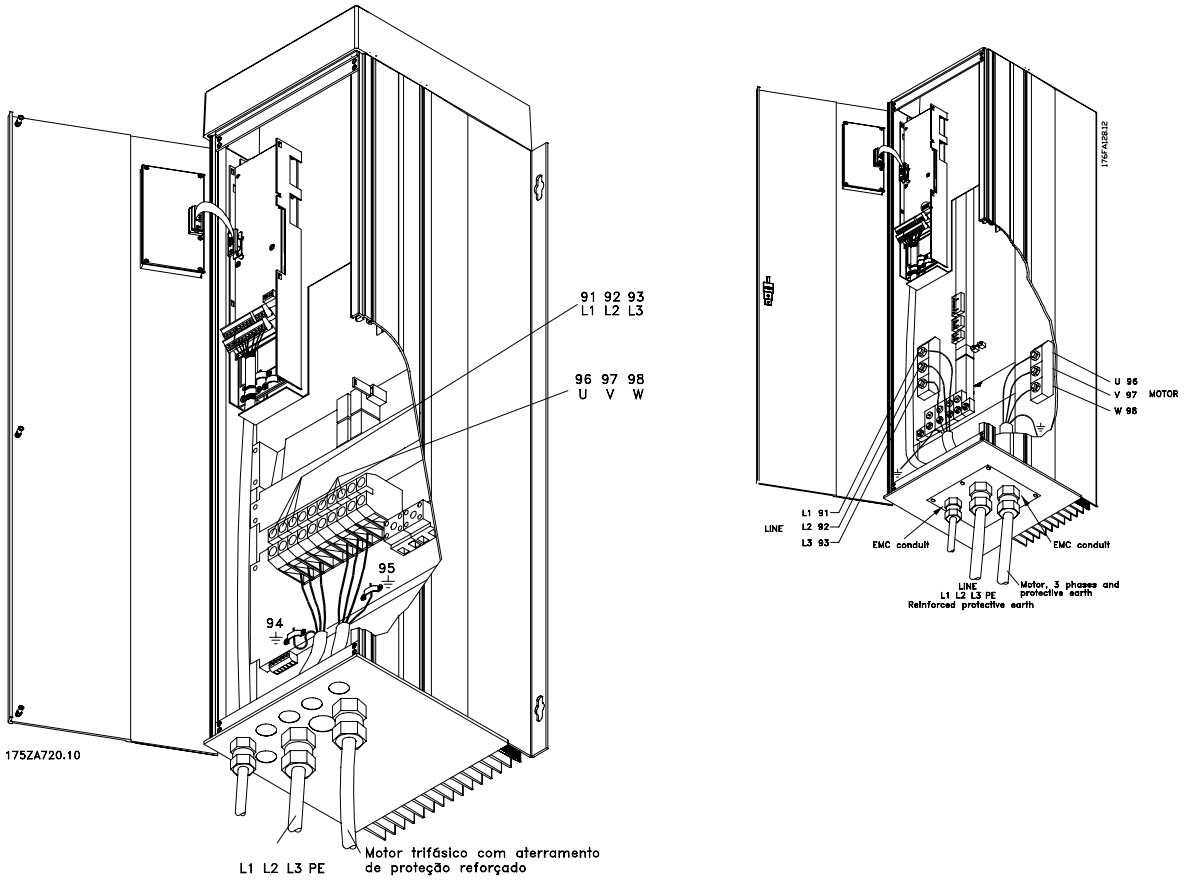
Boa prática de engenharia para assegurar a instalação elétrica correta para EMC:

- Use somente cabos de controle e cabos de motor blindados/blindados metalicamente. A malha de blindagem deve fornecer uma cobertura mínima de 80%. O material da malha deve ser metal, geralmente cobre, alumínio, aço ou chumbo, mas não se limitando a esses. Não há requisitos especiais para os cabos da rede elétrica.
- As instalações que utilizam conduítes de metal rígido não exigem o uso de cabo blindado, mas o cabo do motor deve ser instalado em um conduíte separado dos cabos de controle e da rede elétrica. Exige-se que a conexão do conduíte, desde o drive até o motor, seja total. O desempenho dos conduítes flexíveis, com relação a EMC, varia muito e deve-se obter informações do fabricante a esse respeito.
- Conecte a malha/blindagem/conduíte à terra nas duas extremidades nos cabos do motor e cabos de controle. Consulte também *Aterramento de cabos de controle trançados e blindados/blindados metalicamente*.
- Evite que a terminação das malhas/blindagem metálica esteja com as extremidades torcidas (nós). Este tipo de terminação aumenta a impedância de alta frequência da malha, o que reduz a sua eficácia nessas frequências. Ao invés disso, use braçadeiras de cabos de baixa impedância ou buchas.
- Certifique-se de que há bom contato elétrico entre a placa de montagem e o chassi metálico do conversor de frequências. Isto não se aplica às unidades IP54, pois elas são projetadas para montagem na parede e VLT 6152-6550, 380-480 V, VLT 6042-6062, 200-240 VAC em gabinete IP20/NEMA1.
- Use arruelas tipo estrela e placas de instalação galvanicamente condutivas, para assegurar boas conexões elétricas para instalações do IP 00, IP 20, IP 21 e NEMA 1

- Evite usar cabos do motor ou de controle sem malha/sem blindagem dentro de gabinetes que abrigam a(s) unidade(s) quando possível.
- Para as unidades IP54, é necessária uma conexão de alta frequência ininterrupta entre o conversor de frequências e as unidades dos motores.

A ilustração mostra um exemplo de uma instalação elétrica correta para EMC de um conversor de frequências IP 20 ou NEMA 1 VLT. O conversor de frequências foi instalado em um gabinete de instalação com um contactor de saída e conectado a um PLC, que neste exemplo está instalado em um gabinete separado. Outras maneiras de fazer a instalação podem ter um desempenho de EMC tão bom quanto este, desde que sejam seguidas as orientações para as práticas de engenharia acima descritas. Observe que quando são usados cabos e fios de controle sem blindagem, alguns requisitos de emissão não são atendidos, embora os requisitos de imunidade sejam satisfeitos. Consulte a seção *Resultados de teste de EMC* para obter mais detalhes.





Instalação

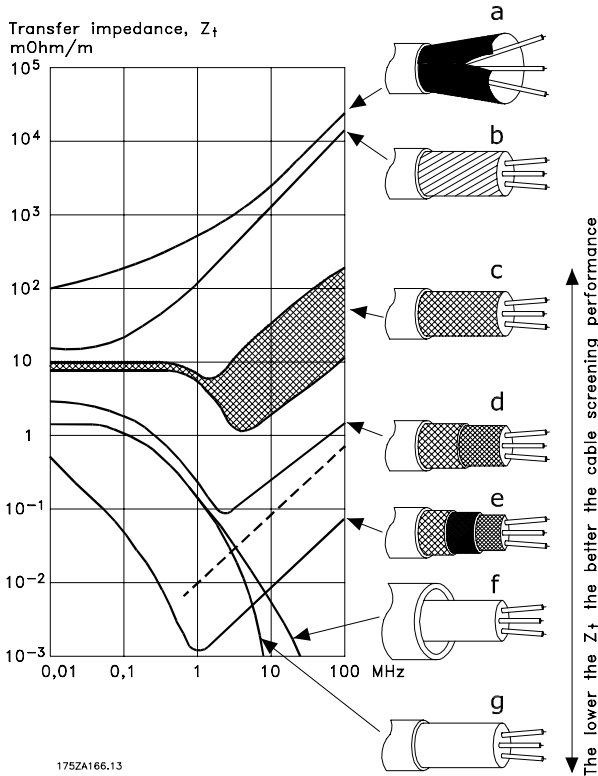
■ Utilização de cabos compatíveis com EMC cables

São recomendados cabos reforçados/blindados para otimizar a imunidade da CEM dos cabos de controle e a emissão da CEM dos cabos do motor.

A capacidade de um cabo de reduzir a radiação do ruído elétrico que nele entra ou sai, depende da impedância de comutação (Z_T). A bainha de um cabo é normalmente concebida para reduzir as trocas de ruído elétrico; deste modo, uma bainha com uma impedância baixa Z_T é mais eficaz que uma bainha com uma impedância alta Z_T . Z_T A impedância é raramente mencionada pelos construtores de cabos, mas é possível estimar o seu valor Z_T observando o cabo e suas características dimensionais.

Z_T A impedância pode ser calculada com base nos seguintes fatores:

- Resistência de contacto entre as bainhas dos condutores individuais.
- Cobertura da bainha, ou seja, a área geométrica do cabo coberta pela bainha (normalmente apresentada na forma de percentagem). Deverá ser no min. 85%.
- O tipo de bainha, ou seja linear ou enrolada. Recomenda-se o tipo linear ou tubular fechado.



Alumínio revestido com fios de cobre.

Fios de cobre enrolados ou cabos com armadura de aço.

Cabo com camada única de cobre enrolado com várias percentagens de bainha de revestimento.

Dupla bainha de cobre.

Dupla camada de bainha de cobre com uma armadura intermediária magnética.

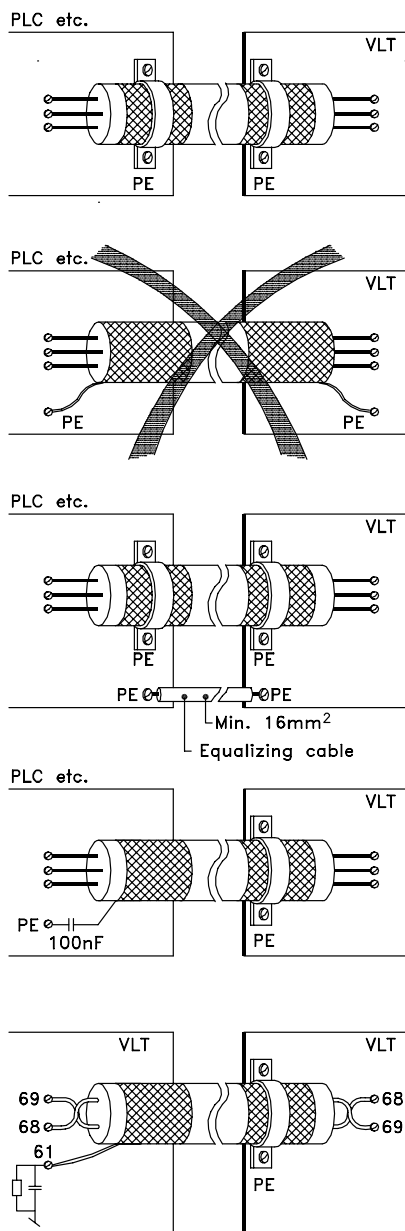
Cabo introduzido em tubo de aço ou de cobre.

Cabo com isolamento de papel, 1,1 mm de espessura, totalmente revestido.

■ Instalação elétrica - Aterramento dos cabos de controle

Em termos gerais, os cabos de controle devem ser blindados e a malha de proteção deve ser conectada com uma braçadeira em ambas as extremidades na carcaça da unidade.

O desenho abaixo indica como deve ser feito o aterramento correto e o que fazer no caso de dúvida.



175ZA165.11

Aterramento correto

Cabos de controle e cabos de comunicação serial devem ser fixados com braçadeiras em ambas as extremidades para garantir o melhor contato elétrico possível.

Aterramento incorreto

Não use cabos com extremidades torcidas, pois isto poderá aumentar a impedância da malha de proteção a altas frequências.

Proteção com relação ao potencial de terra entre o PLC e o VLT

Se o potencial de terra entre o conversor de frequência e o PLC (etc.) for diferente, poderá ocorrer ruído elétrico que perturbará todo o sistema. Este problema pode ser resolvido fixando-se um cabo equalizador, colocado próximo ao cabo de controle. Secção transversal mínima do cabo: 16 mm²

Para malhas de aterramento de 50/60 Hz

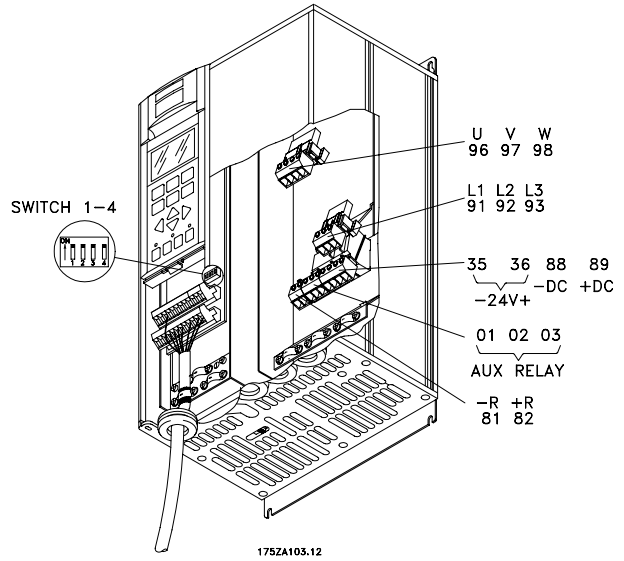
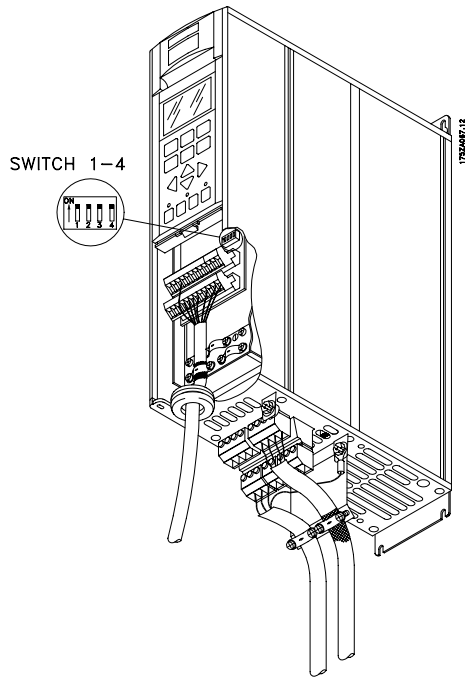
Se forem usados cabos de controle muito longos, poderão ocorrer malhas de aterramento de 50/60 Hz. Este problema pode ser resolvido conectando-se uma extremidade da tela de proteção à terra através de um capacitor de 100 nF (mantendo os terminais curtos).

Cabos para comunicação serial

As correntes de ruído de baixa frequência entre dois conversores de frequência podem ser eliminadas conectando-se uma extremidade da malha de proteção ao terminal 61. Este terminal está conectado à terra através de um link RC interno. É recomendado substituir cabos de par trançado para reduzir a interferência do modo diferencial entre os condutores.

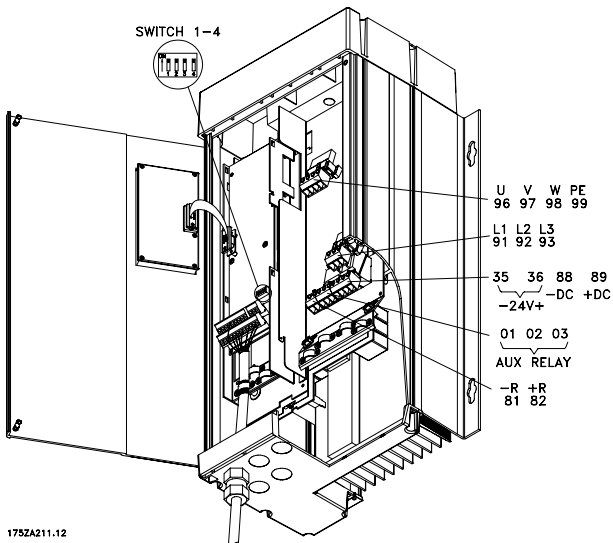
Instalação

■ VLT 6000 HVAC gabinete

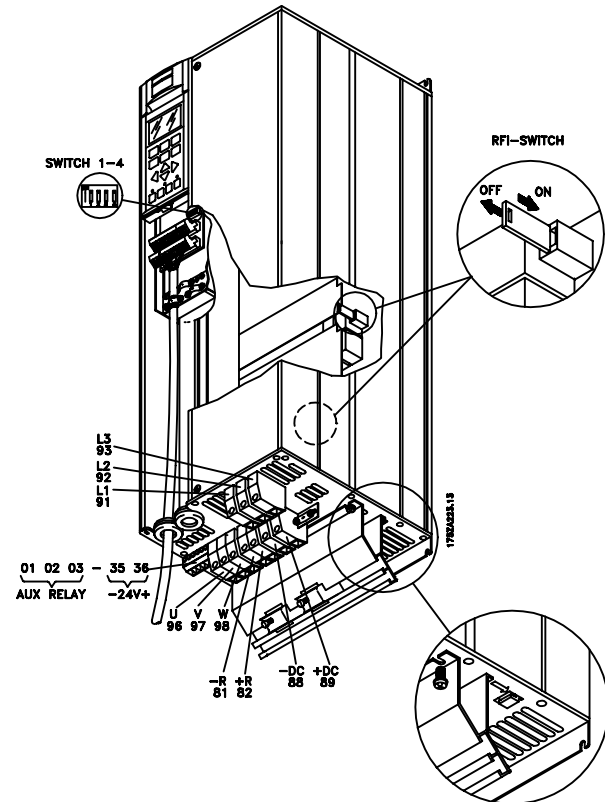


Compact IP 20 e NEMA 1
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V
VLT 6002-6011, 550-600 V

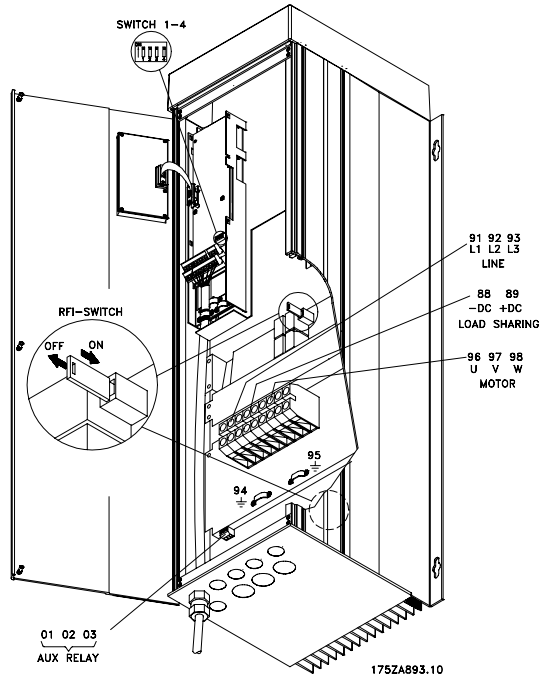
Bookstyle IP 20
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V



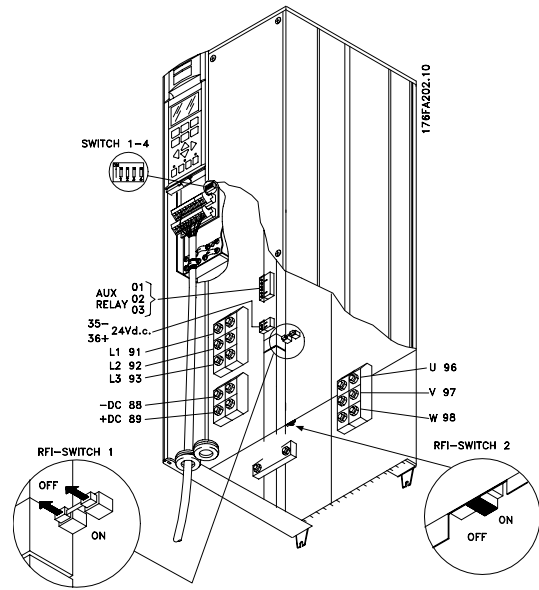
Compact IP 54
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V



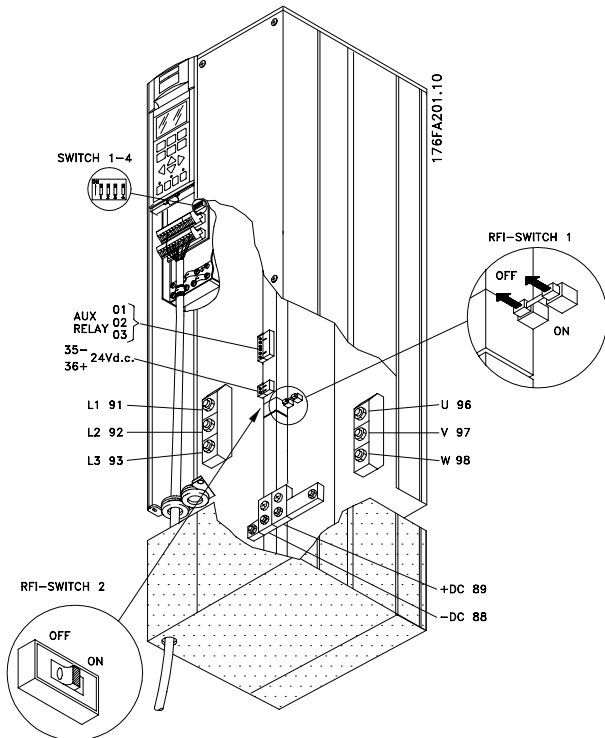
IP 20
VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V
VLT 6016-6072, 550-600 V



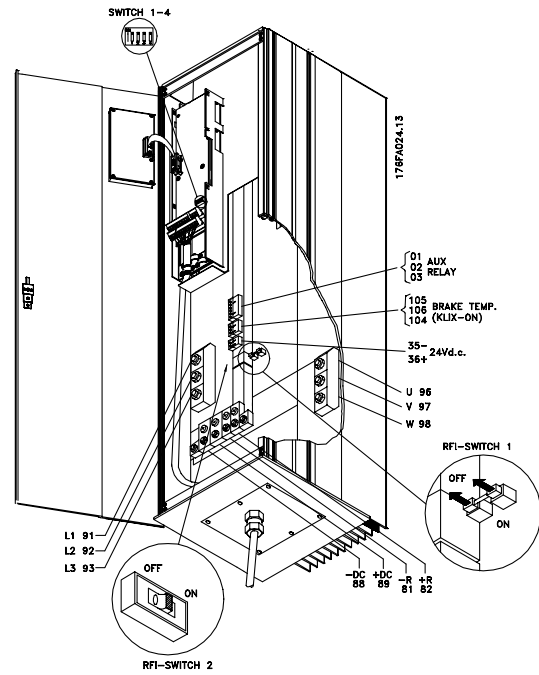
IP 54 Compact
VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V



IP 00 Compact
VLT 6042-6062, 200-240 V
VLT 6100-6150, 525-600 V

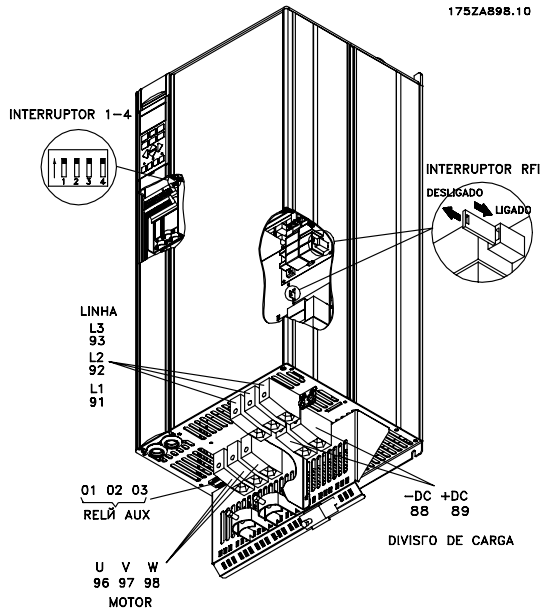


NEMA 1 (IP 20) Compact
VLT 6042-6062, 200-240 V
VLT 6100-6150, 525-600 V

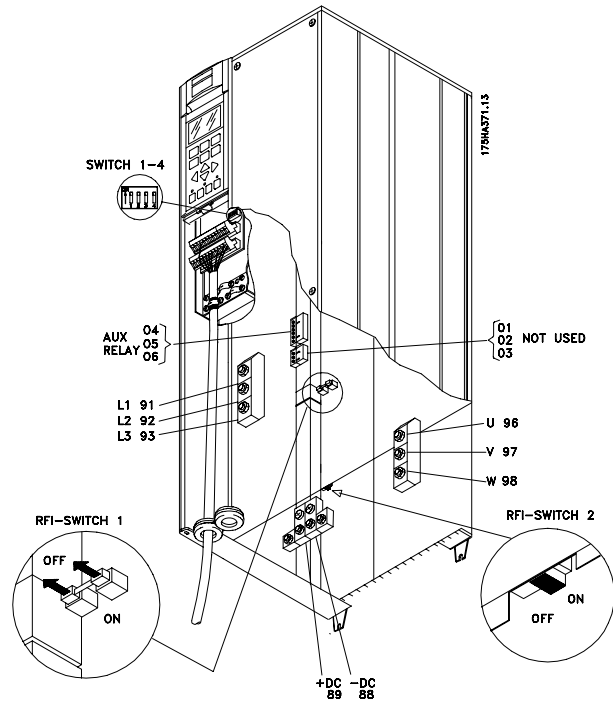


IP 54 Compact
VLT 6042-6062, 200-240 V

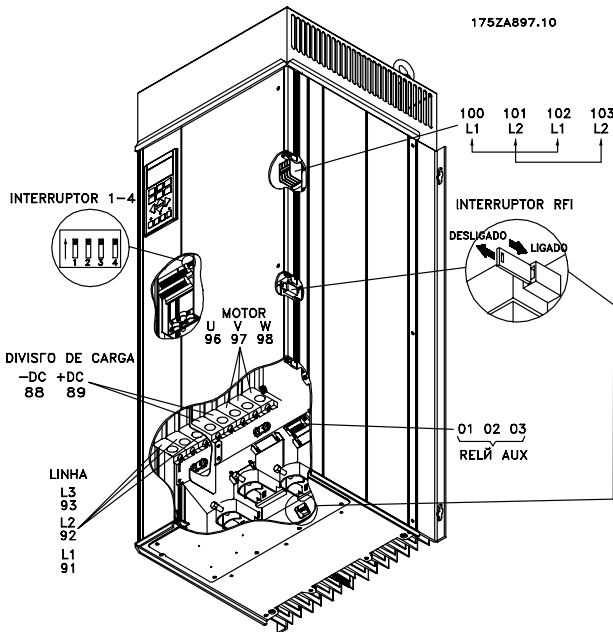
Instalação



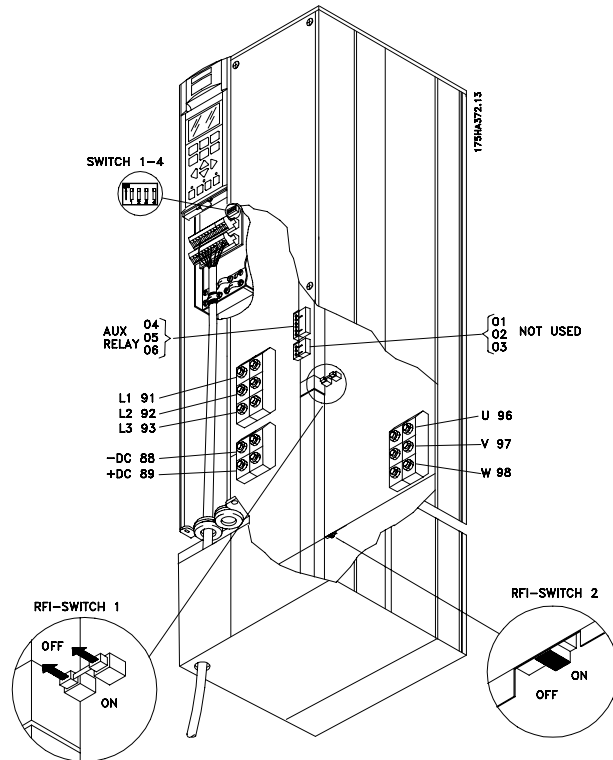
IP 20 Compact
VLT 6102-6122, 380-460 V



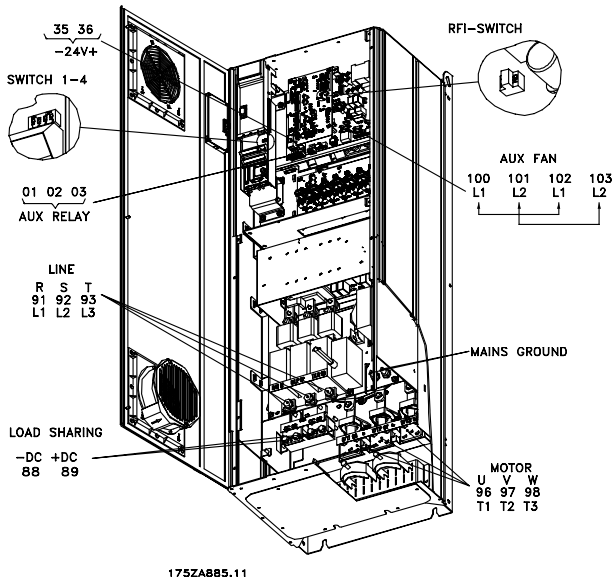
IP 00
VLT 6175-6275, 525-600 V



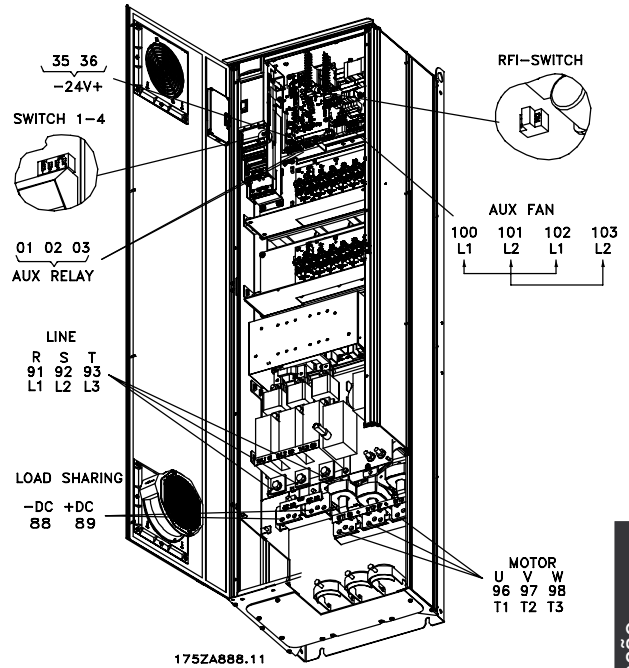
IP 54 Compact
VLT 6102-6122, 380-460 V



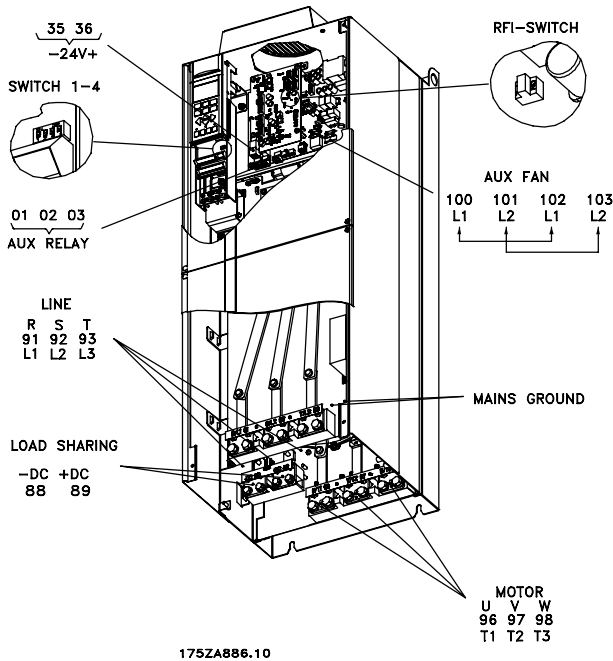
NEMA 1 (IP 20) Compact
VLT 6175-6275, 525-600 V



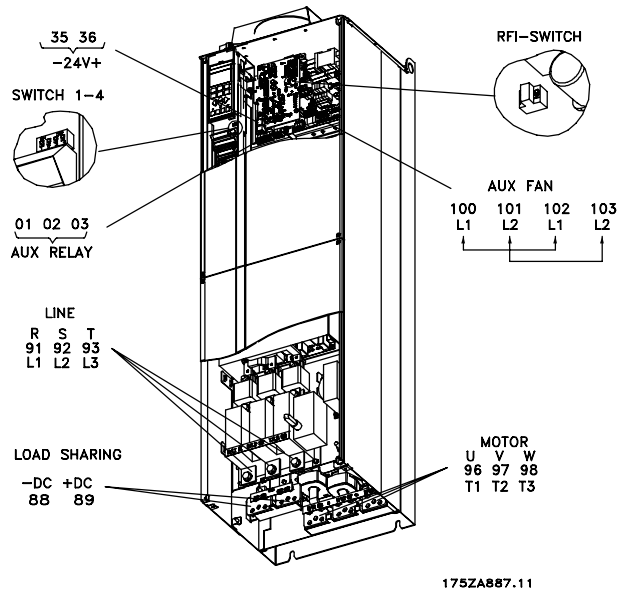
IP 54, IP 21/NEMA 1
VLT 6152-6352, 380-460 V



IP 54, IP 21/NEMA 1 com desconexão e
fusível de rede elétrica
VLT 6152-6352, 380-460 V



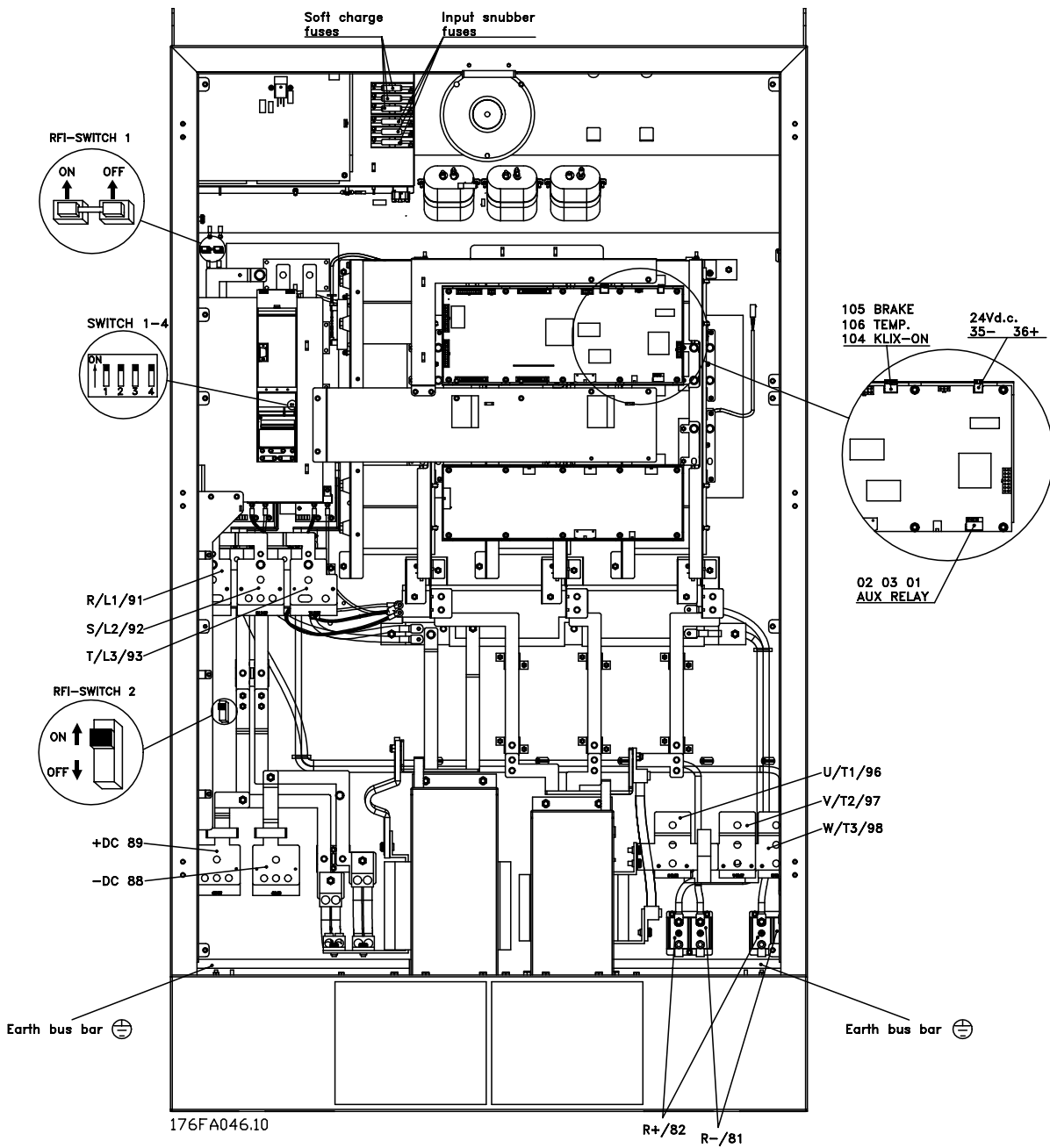
IP 00
VLT 6152-6352, 380-460 V



IP 00 com desconexão e fusível
VLT 6152-6352, 380-460 V

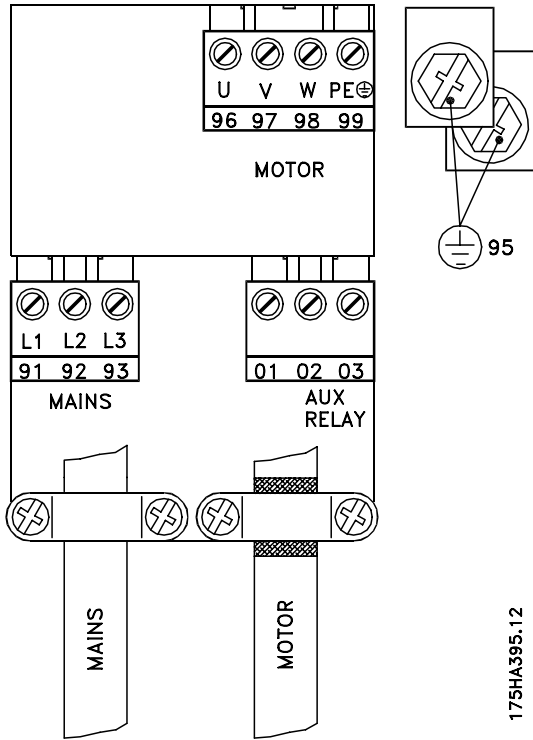
Instalação

■ Instalação elétrica, invólucro

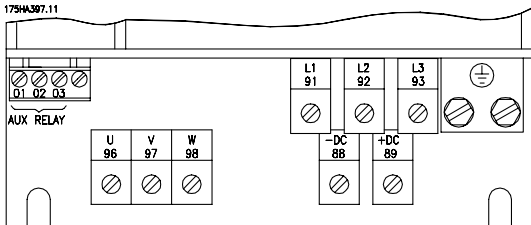


Compact IP 20, NEMA 1, e IP 54
VLT 6350-6550, 380-500 V

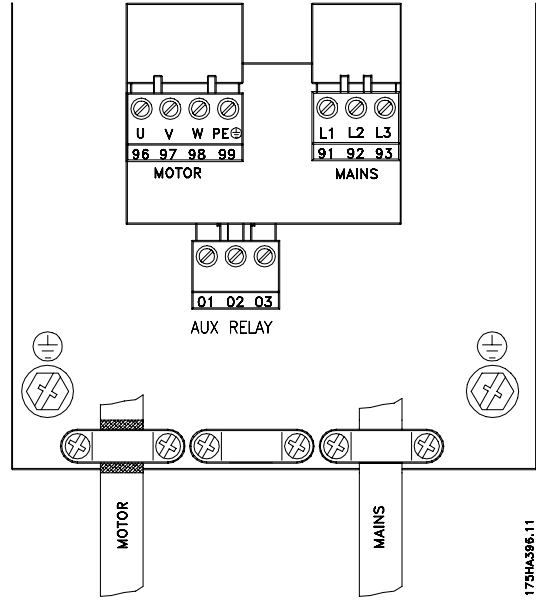
■ Instalação elétrica, cabos elétricos de potência



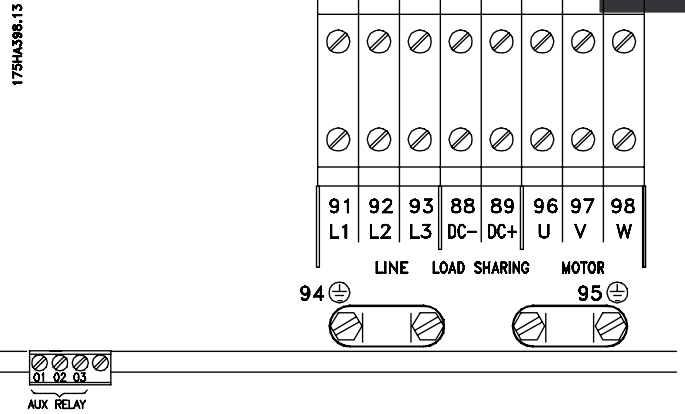
Bookstyle IP 20
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V



IP 20 e NEMA 1
VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V
VLT 6016-6072, 550-600 V

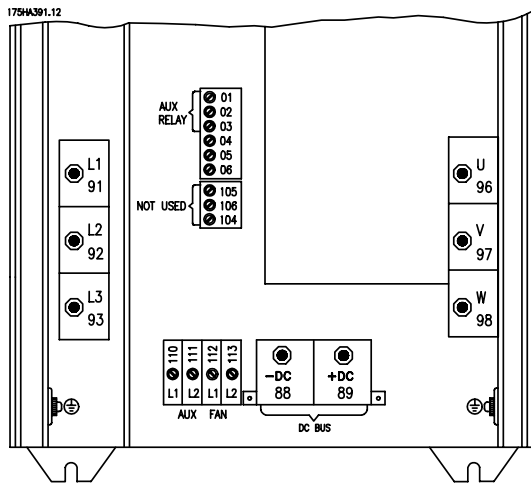


Compact IP 20, NEMA 1, e IP 54
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V
VLT 6002-6011, 550-600 V

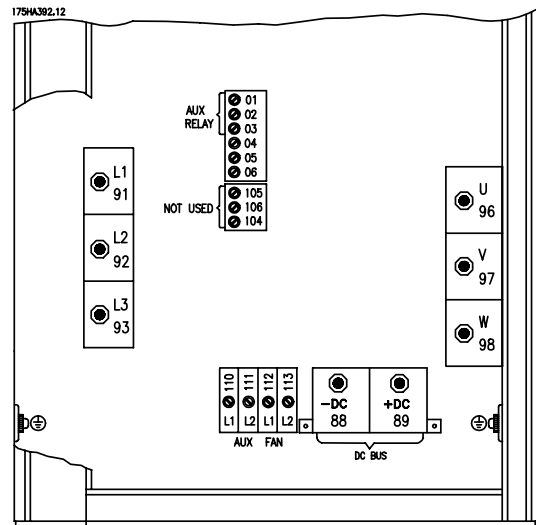


IP 54
VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V

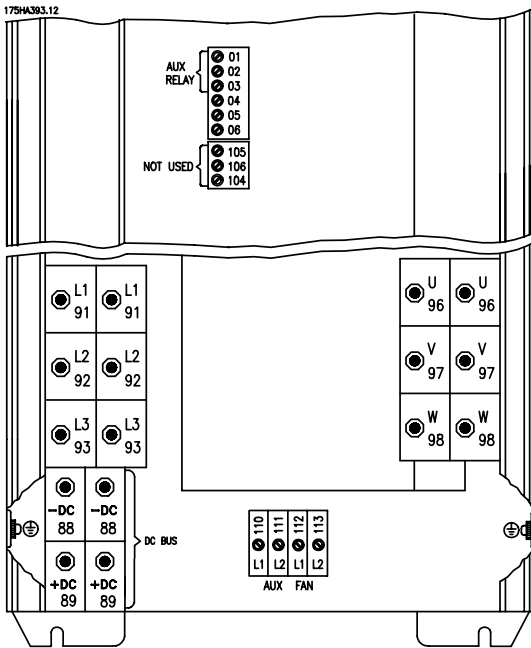
■ Instalação elétrica, cabos de potência



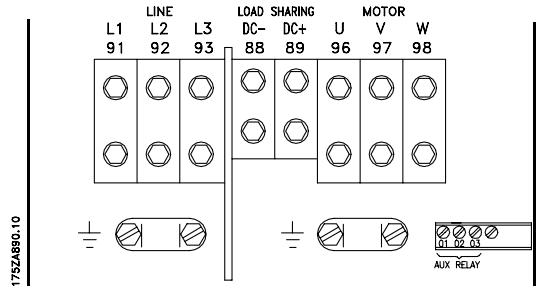
IP 00 e NEMA 1 (IP 20)
VLT 6042-6062, 200-240 V
VLT 6100-6150, 525-600 V



IP 54
VLT 6042-6062, 200-240 V

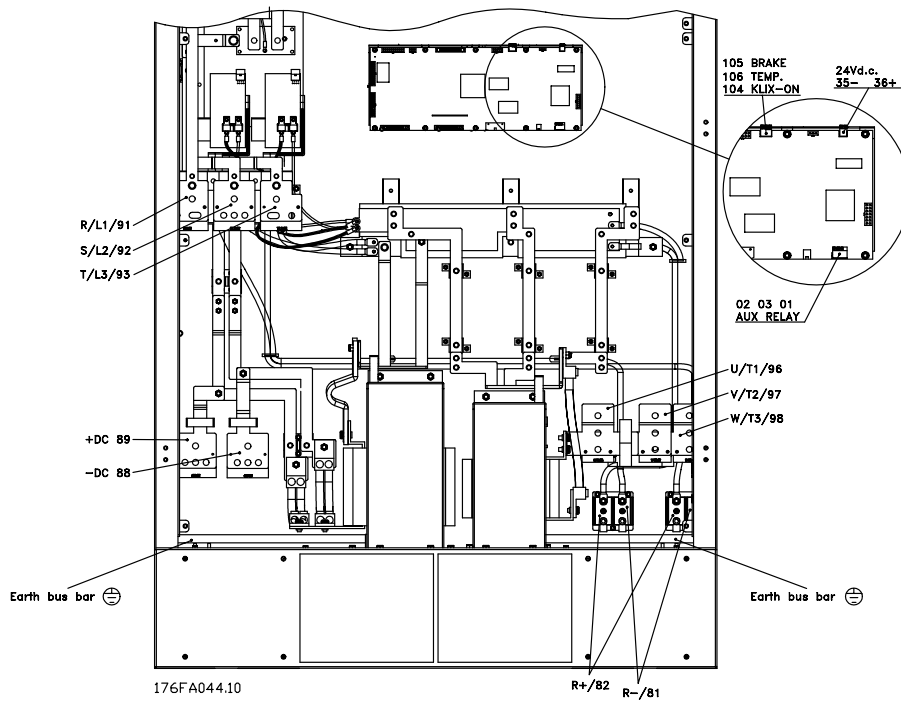


IP 00 e NEMA 1 (IP 20)
VLT 6175-6275, 525-600 V



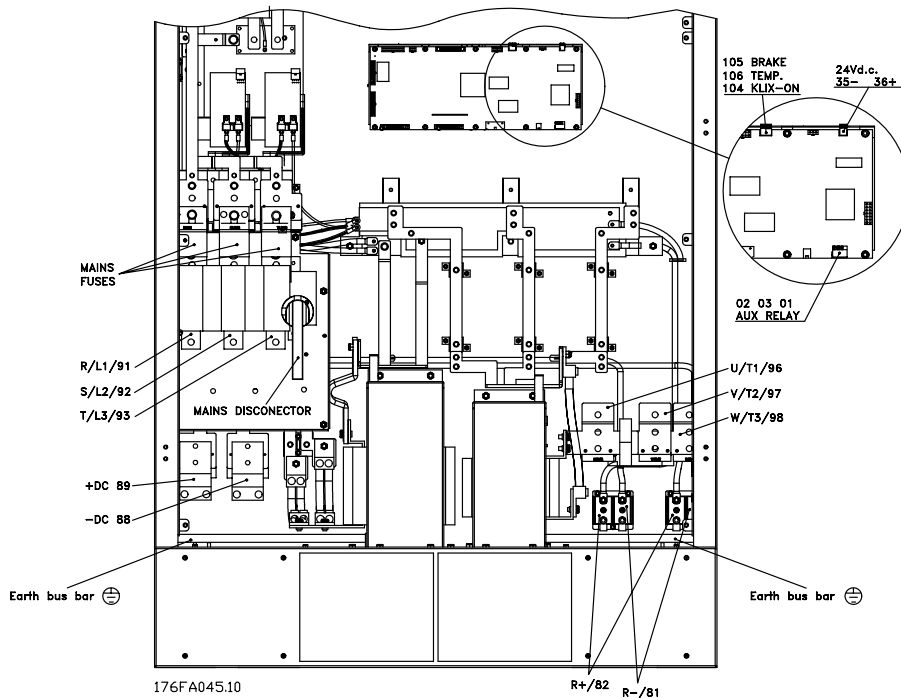
IP 54 Compacto
VLT 6102-6122, 380-460 V

■ Instalação elétrica, cabos de controle



IP 20, NEMA 1 e IP 54 Compacto

sem disjuntor e fusíveis da rede elétrica



IP 20, NEMA 1 e IP 54 Compacto

com disjuntor e fusíveis da rede elétrica

Instalação

■ Torque de aperto e tamanhos de parafusos

A tabela mostra o torque necessário para instalar os terminais do conversor de frequências. Para o VLT 6002-6032, 200-240 V, VLT 6002-6122, 380-460 e 525-600 V os cabos devem ser fixados com parafusos. Para o VLT 6042-6062, 200-240 V e para o VLT 6152-6550, 380-460 V, os cabos devem ser fixados com parafusos com porcas.

Estes valores aplicam-se aos seguintes terminais:

Terminais de rede elétrica (Nos.)	91, 92, 93 L1, L2, L3
Terminais do motor (Nos.)	96, 97, 98 U, V, W
Terminal de terra (Nos.)	94, 95, 99

Tipo de VLT	Torque de aperto	Tamanho do para-fuso/para-fuso com porca	Tamanho da chave Allen
3 x 200 - 240 V			
VLT 6002-6005	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6006-6011	1,8 Nm (IP 20)	M4	
VLT 6006-6016	1,8 Nm (IP 54)	M4	
VLT 6016-6027	3,0 Nm (IP 20)	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6022-6027	3,0 Nm (IP 54) ²⁾	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6032	6,0 Nm	M6 ³⁾	5 mm
VLT 6042-6062	11,3 Nm	M8	

(parafuso com porca)

Tipo de VLT	Torque de aperto	Tamanho do para-fuso/para-fuso com porca	Tamanho da chave Allen
3 x 380-460 V			

VLT 6002-6011	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6016-6027	1,8 Nm (IP 20)	M4	
VLT 6016-6032	1,8 Nm (IP 54)	M4	
VLT 6032-6052	3,0 Nm (IP 20)	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6042-6052	3,0 Nm (IP 54) ²⁾	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6062-6072	6,0 Nm	M6 ³⁾	5 mm
VLT 6102-6122	15 Nm (IP 20)	M8 ³⁾	6 mm
	24 Nm (IP 54) ¹⁾	³⁾	8 mm

VLT 6152-6352	19 Nm ⁴⁾	M10	
		(parafuso com porca)	
VLT 6400-6550	42 Nm	M12	
		(parafuso com porca)	

Tipo de VLT	Torque de aperto	Tamanho do para-fuso/para-fuso com porca	Tamanho da chave Allen
3 x 525-600 V			
VLT 6002-6011	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6016-6027	1,8 Nm	M4	
VLT 6032-6042	3,0 Nm ²⁾	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6052-6072	6,0 Nm	M6 ³⁾	5 mm
VLT 6100-6150	11,3 Nm	M8	
VLT 6175-6275	11,3 Nm	M8	

1. Terminais de divisão de carga 14 Nm/M6, chave Allen de 5 mm

2. Unidades IP 54 terminais com filtro RFI 6Nm

3. Parafusos Allen (hexagonais)

4. Terminais de divisão de carga 9,5 Nm/M8 (parafuso com porca)

■ Ligação principal

A alimentação da rede deve ser ligada aos terminais 91, 92, 93.

	Tensão de alimentação 3 x 200 - 240 V
Nos. 91. 92. 93	Tensão de alimentação 3 x 380 - 460 V
L1, L2, L3	Tensão de alimentação 3 x 550 - 600 V



NOTA!:

Verifique se o valor da tensão de alimentação está de acordo com o valor da tensão nominal do conversor de freqüências VLT, o qual pode ser lido na placa de características.

Consulte *Dados técnicos* seção adequada dos cabos.

■ Ligação do motor

O motor deve ser ligado aos terminais 96, 97, 98.
O terra, ao terminal 94/95/99.

Nos.	
96. 97. 98	Tensão do motor 0 - 100% da tensão da rede. U, V, W
No.94/95/99	Ligação à terra.

Consulte *Dados técnicos* para escolha correta da seção dos cabos.

Todos os tipos de motores assíncronos trifásicos podem ser utilizados com a unidade VLT 6000 HVAC. Os motores de pequeno porte são normalmente ligados em estrela.

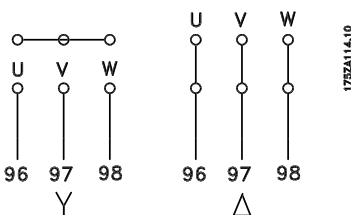
(220/380 V, Δ/Y). Os motores de grande porte são ligados em triângulo (380/660 V, Δ/Y).

O tipo de ligação adequada, bem como a respectiva tensão de alimentação podem ser consultados na placa de características do motor.

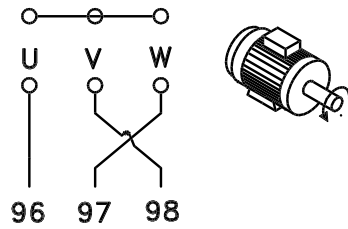
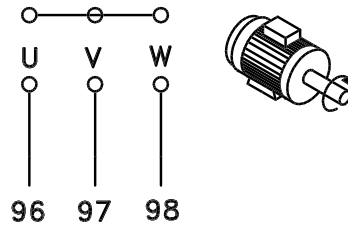


NOTA!:

Em motores antigos, em que as fases não estão isoladas da carcaça, um filtro LC deverá ser ligado à saída do conversor de freqüências VLT. Consulte o Guia de Projeto ou contacte a Danfoss.



■ Sentido de rotação do motor

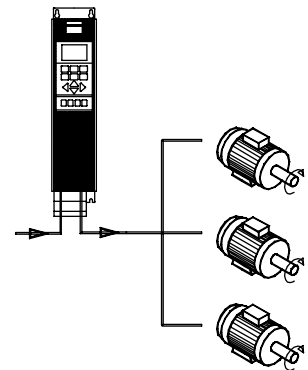


A programação de fábrica é para a rotação no sentido horário com a saída do conversor de freqüência ligado da seguinte maneira:

Terminal 96 ligado à fase U
Terminal 97 ligado à fase V
Terminal 98 ligado à fase W

O sentido de rotação pode ser trocado invertendo duas fases do cabo do motor.

■ Ligação em paralelo de motores de motores



O VLT 6000 HVAC pode controlar vários motores ligados em paralelo. Se os motores tiverem velocidades de rotação diferentes, deverão ter diferentes valores nominais de velocidade de rotação. A velocidade de rotação dos motores é mudada simultaneamente, o que significa que a relação entre as velocidades é mantida ao longo da faixa de regulação. O consumo total de corrente dos motores não poderá exceder a corrente nominal máxima de saída $I_{VLT,N}$ do conversor de freqüências.

Instalação

Se o tamanho dos motores for muito diferente, poderão surgir problemas tanto na partida, quanto a baixas velocidades de rotação, Isto acontece porque a resistência ohmica relativamente elevada dos motores pequenos requer uma maior tensão no arranque e em baixas velocidades.

Em sistemas com motores ligados em paralelo, o relé térmico eletrônico (ETR) do conversor de freqüências não pode ser utilizado como proteção individual dos motores. Conseqüentemente, são necessárias proteções adicionais em cada motor, tais como termistores (ou relés térmicos individuais).


NOTA!:

Os parâmetros 107 *Adaptação automática do motor, AMA e Otimização automática de energia, AEO* no parâmetro 101 *Características de torque* não poderão ser utilizados se os motores estiverem ligados em paralelo.

■ Cabos de alimentação do motor

Consulte *dados técnicos* para dimensionar corretamente a seção e o comprimento dos cabos de alimentação do motor. Para as seções dos cabos, verifique sempre a conformidade com as normas nacionais e locais.


NOTA!:

Se não for utilizado um cabo não-blindado, não haverá garantia para alguns requisitos EMC; consulte *resultados dos ensaios EMC*.

Se pretender ficar em conformidade com as especificações EMC relativas às emissões eletromagnéticas, o cabo de alimentação do motor deverá ser blindado, excetuando-se o caso em que existam especificações em contrário para o fil-tro RFI. É importante que o cabo de alimentação do motor seja tão curto quanto possível a fim de reduzir o nível de ruído e as correntes de dispersão. A bainha do cabo de alimentação do motor deverá ser ligada às partes metálicas do armário do conversor de freqüências e à carcaça metálica do motor. As ligações à bainha deverão ser feitas utilizando a maior superfície possível (prendedores). Isto é permitido pelos diferentes meios de instalação dos conversores de freqüência. Não são permitidas montagens com terminais torcidos (rabos de porco), já que este processo destrói o efeito de blindagem em altas freqüências. Se for necessário interromper a blindagem para montar um isolamento do motor ou uma junção do motor, deve ser dada continuidade à

blindagem utilizando-se uma ligação que apresente a menor impedância HF possível.

■ Proteção térmica do motor

O relé térmico eletrônico de um conversor de freqüências VLT com aprovação UL, recebeu uma aprovação UL para a proteção de um único motor se o parâmetro 117 *Proteção térmica do motor* tiver sido colocado em ETR de disparo e o parâmetro 105 *Corrente do motor, I_{VLT,N}* tiver sido programado para a corrente nominal do motor (consulte a placa de características do motor).

■ Ligações à terra

Sempre que a corrente de fuga à terra puder ser superior a 3,5 mA, o conversor de freqüências VLT deve ser ligado à terra de acordo com as normas nacionais e locais aplicáveis. Para garantir uma boa ligação mecânica do cabo de terra, a seção mínima deverá ser de 10 mm². Para uma segurança adicional, pode-se instalar um relé de corrente residual RCD (Residual Current Device). Isto garante que o conversor de freqüências VLT interromperá a alimentação se a corrente de dispersão se tornar demasiadamente elevada. Consulte as instruções RCD MI.66.AX.02.

■ Instalação da fonte de alimentação de 24 Volt CC externa.

Torque: 0,5 - 0,6 Nm

Tamanho do

parafuso: M3

No.	Função
35(-), 36 (+)	Fonte de alimentação de 24 V CC externa (Disponível somente com o VLT 6152-6550 380-460 V)

Uma fonte de alimentação de 24 V CC externa é usada como fonte de baixa tensão para o cartão de controle e outros opcionais instalados. Isto permite a operação total do PCL (inclusive o ajuste de parâmetros) sem conexão à rede elétrica. Observe que será dado uma advertência de baixa tensão quando a fonte de 24 V CC tiver sido conectada; no entanto, não haverá desarme. Se uma fonte de alimentação de 24 V CC externa for conectada ou chaveada, ao mesmo tempo que a tensão da rede, então deverá ser definido um tempo mínimo de 200 mseg no parâmetro 111 *Retardo na Partida*. Um pré-fusível de 6 A, no mínimo, de retardo, pode ser instalado para proteger a fonte de

24 V CC externa. O consumo de energia é de 15-50 W, dependendo da carga no cartão de controle.



NOTA!

Use fonte de 24 V CC do tipo PELV para assegurar o isolamento galvânico correto (tipo PELV) nos terminais de controle do conversor de frequências.

■ Ligação ao bus DC

O terminal de bus DC é utilizado como reserva DC, em que o circuito intermediário é alimentado a partir de uma fonte externa de corrente contínua. Além disto, uma opção de 12 impulsos pode ser ligada para reduzir a distorção harmônica total.

Nº dos terminais

Nos. 88, 89

Se necessitar de informação adicional, contacte a Danfoss e solicite o Guia de Projeto.

■ Relé de alta tensão

O cabo para o relé de alta tensão deve ser ligado aos terminais 01, 02, 03. O relé de alta tensão é programado no parâmetro 323, *Saída, relé 1*.

No. 1

Saída, relé 1
1 + 3 (corte), 1 + 2 (ligação)
máx. 240 V AC, 2 Amp
mín. 24 V DC, 10 mA ou
24 V AC, 100 mA

Seção máx.:

4 mm²/10 AWG

Torque:

0.5-0.6 Nm

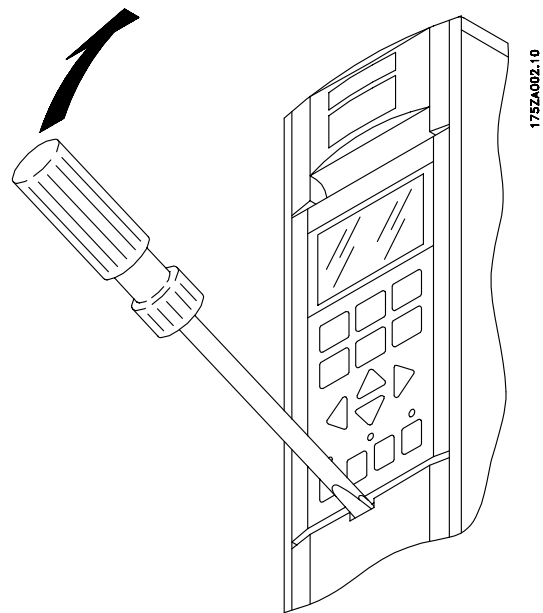
Tamanho do parafuso:

M3

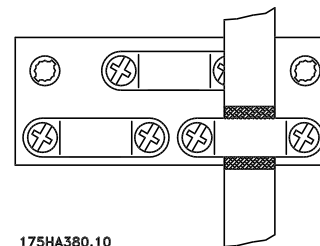
■ Placa de controle

Todos os terminais para os cabos de controle estão localizados abaixo da tampa de proteção do conversor de frequências VLT.

A tampa de proteção (ver desenho) pode ser removida utilizando-se um objeto pontiagudo - chave de fenda ou similar.



■ Instalação elétrica, cabos de controle



Torque: 0.5-0.6 Nm

Tamanho da blindagem: M3

De um modo geral, os cabos de controle devem ser blindados e a blindagem deve ser ligada à parte metálica do armário, em ambas as extremidades, por meio de prendedores (ver *Ligação à terra dos cabos de controle blindados/armados*).

Normalmente, a blindagem deve também ser ligada ao corpo da unidade de controle (siga as instruções de instalação apresentadas para a unidade em questão).

Se forem utilizados cabos de controle muito longos, poderão aparecer correntes de circulação a 50/60 Hz que causarão perturbações no funcionamento global do sistema.

Este problema pode ser resolvido através da ligação de uma das extremidades da blindagem à terra por meio de um condensador de 100nF (mantendo curtos os cabos de ligação).

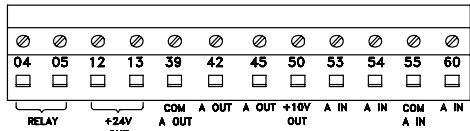
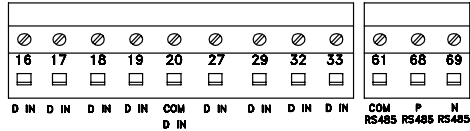
■ Instalação elétrica, cabos de controle

Seção transversal máxima do cabo de controle:
1,5 mm²/16 AWG

Torque: 0,5 - 0,6 Nm

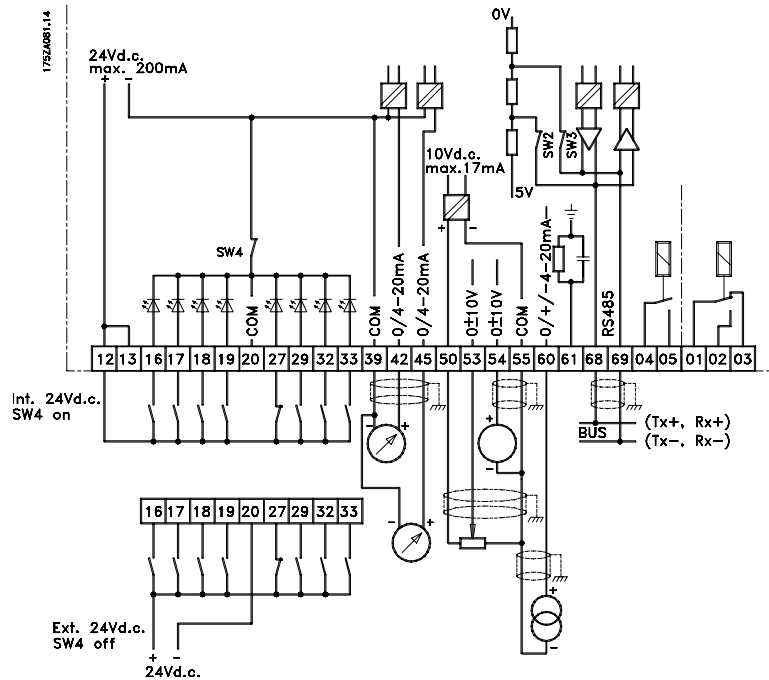
Tamanho do parafuso: M3

Consulte *Ligação à terra dos cabos de controle blindados/armados* para obter informações sobre a terminação adequada dos cabos de controle.



175HA379.10

No.	Função
04, 05	A saída relé 1 pode ser utilizada para indicações de estado e alarmes.
12, 13	Tensão de alimentação para as entradas digitais. Para ser utilizado nas entradas digitais 24 V DC, o comutador 4 da placa de controle deve estar fechado, posição "on".
16-33	Entradas digitais. Consulte os parâmetros 300 - 307 <i>Entradas digitais</i> .
20	Comum para as entradas digitais.
39	Comum para saídas analógicas/digitais. Deve ser ligada ao terminal 55 por meio de um condutor de três fios. Consulte <i>Exemplos de ligações</i> .
42, 45	Saídas Analógicas/digitais para indicação de frequência, referência, corrente e torque. Consulte os parâmetros 319 - 322 <i>Saídas analógicas/digitais</i> .
50	Tensão de alimentação para o potenciômetro e para o termistor 10 V DC.
53, 54	Entrada analógica de tensão, 0 - 10 V DC.
55	Comum para entradas de tensão analógica.
60	Entrada analógica de corrente 0/4 - 20 mA. Consulte os parâmetros 314 - 316 <i>Terminal 60</i> .
61	Terminação da comunicação serial. Consulte <i>Ligação à terra dos cabos de controle blindados/armados</i> . Normalmente este terminal não é utilizado.
68, 69	Interface RS 485, comunicação serial. Quando o conversor de frequências VLT está ligado a um bus, os comutadores 2 e 3 (comutadores 1 - 4 - ver página seguinte) devem estar fechados no primeiro e no último conversor de frequências VLT. No último conversor de frequências VLT, os comutadores 2 e 3 devem estar abertos. Na configuração de fábrica estão fechados (posição "on").



Instalação

■ Comutadores 1-4

O interruptor de configuração está localizado na placa de controle. É utilizado para a comunicação serial e alimentação externa DC. O comutador é mostrado na configuração de fábrica.



O Interruptor 1 não tem função.

Os Interruptores 2 e 3 são usados para terminação de uma interface RS-485 com o barramento de comunicação serial.



NOTA!:

Quando o VLT for o primeiro ou último dispositivo no barramento de comunicação serial, os interruptores 2 e 3 devem estar ON naquele VLT designado. Quaisquer outros VLTs que estiverem no barramento de comunicação serial devem estar com os interruptores 2 e 3 ajustados para OFF.



NOTA!:

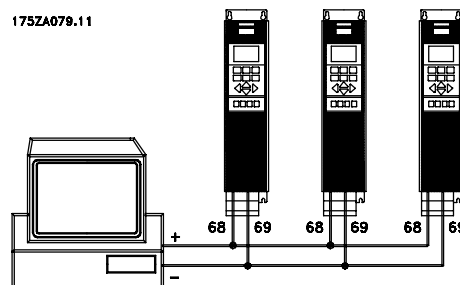
Lembre-se que quando o comutador 4 está na posição "OFF", a alimentação externa 24 V DC está galvanicamente separada do conversor de frequências VLT.

■ Ligação do bus

A ligação do bus serial, de acordo com a norma RS 485 (2 condutores), é feita nos terminais 68/69 do conversor de frequência (sinais P e N). O sinal

P tem um potencial positivo (TX+,RX+), enquanto o sinal N tem um potencial negativo (TX-,RX-).

Se mais de um conversor de frequência tiver que ser conectado a um determinado mestre, utilize as ligações paralelas.



Para evitar correntes de equalização de potencial na tela, a blindagem do cabo pode ser aterrada através do terminal 61, que está conectado ao chassi através de um circuito RC.

Exemplo de ligação, VLT 6000 HVAC

O diagrama mostra um exemplo de uma instalação VLT 6000 HVAC típica.

A alimentação da rede é ligada aos terminais 91 (L1), 92 (L2) e 93 (L3), e o motor é ligado aos terminais 96 (U), 97 (V) e 98 (W). Estes números podem também ser vistos junto aos terminais do conversor de frequências VLT.

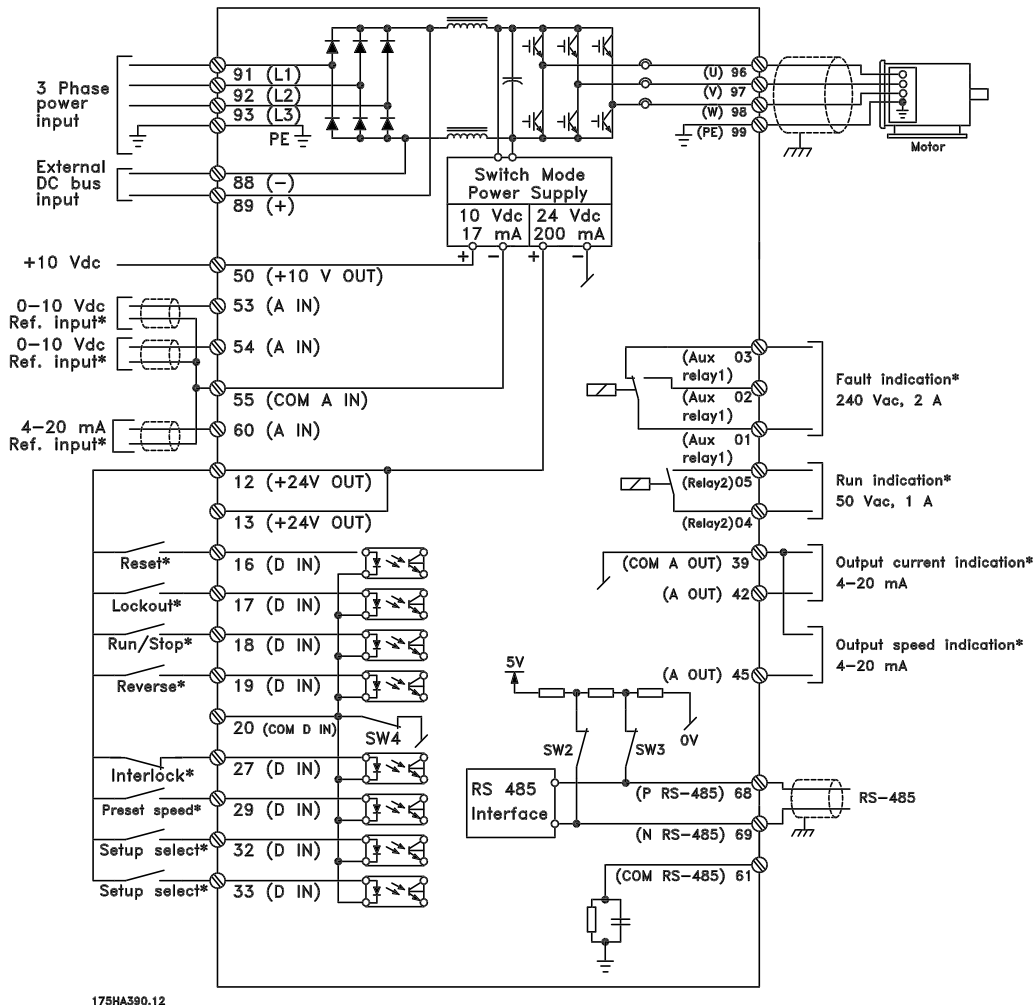
Uma alimentação externa DC ou uma opção a 12 impulsos pode ser ligada aos terminais 88 e 89. Para obter informações complementares, contacte a Danfoss e solicite o *Guia de Projeto*.

Entradas analógicas podem ser ligadas aos terminais 53 [V], 54 [V] e 60 [mA]. Estas entradas podem ser programadas para referência, feedback ou termistor. Consulte *Entradas analógicas* no grupo de parâmetros 300.

Há 8 entradas digitais que podem ser ligadas aos terminais 16 - 19, 27, 29, 32, 33. Estas entradas podem ser programadas de acordo com a tabela da página 69.

Há duas saídas analógicas/digitais (terminais 42 e 45), que podem ser programadas para mostrar o estado atual ou um valor do processo, como 0-f_M. Os relés de saída 1 e 2 podem ser utilizados para fornecer o estado atual de um alarme.

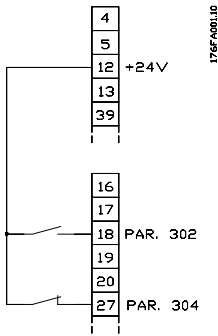
O conversor de frequências VLT pode ser controlado e monitorado através de uma comunicação serial ligada aos terminais 68 (P+) e 69 (N-) interface RS 485.



175HA390.12

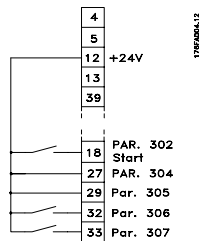
Exemplos de ligação

Partida/parada de um único pólo



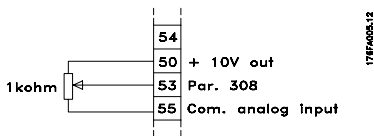
- Partida/parada utilizando o terminal 18.
Parâmetro 302 = *Partida* [1]
- Parada de emergência utilizando o terminal 27.
Parâmetro 304 = *Parada por inércia, inversão* [0]

Aumento/diminuição da velocidade digital



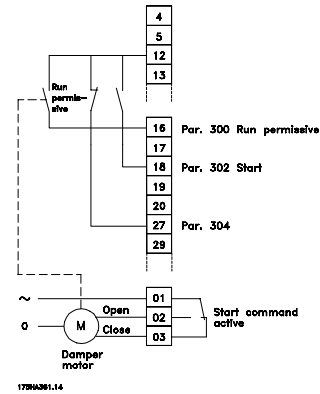
- Aumento e diminuição da velocidade utilizando os terminais 32 e 33.
Parâmetro 306 = *Aumentar velocidade* [7]
Parâmetro 307 = *Diminuir velocidade* [7]
Parâmetro 305 = *Congelar referência*[2]

Referência potenciômetro



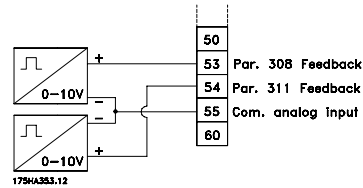
- Parâmetro 308 = *Referência* [1]
Parâmetro 309 = *Terminal 53, valor min. da escala*
Parâmetro 310 = *Terminal 53, valor máx. da escala*

Funcionamento permissivo



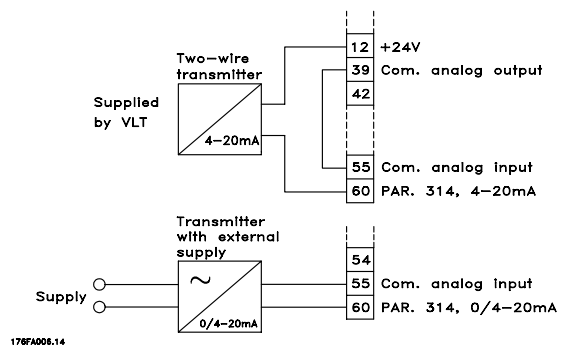
- Partida autorizado com o terminal 16.
Parâmetro 300 = *Partida autorizado* [8]
- Partida/parada com o terminal 18.
Parâmetro 302 = *Partida* [1]
- Parada de emergência com o terminal 27.
Parâmetro 304 = *Parada por inércia, inversão* [0].
- Válvula de descarga ativada (motor)
Parâmetro 323 = *comando de partida ativo* [13].

Regulagem zona 2



- Parâmetro 308 = *Feedback* [2].
- Parâmetro 311 = *Feedback* [2].

Ligação transmissor



- Parâmetro 314 = *Referência* [1]
- Parâmetro 315 = *Terminal 60, valor min. da escala*
- Parâmetro 316 = *Terminal 60, valor min. da escala*

Instalação

■ **Unidade de controle LCP**

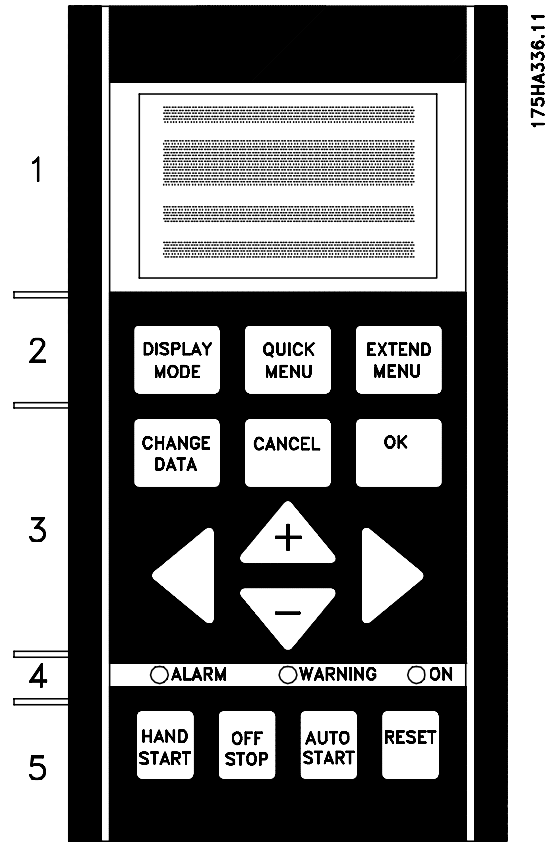
A parte frontal do conversor de frequências VLT é um painel de controle - LCP (Painel de controle local). Este é uma interface completa para programar e comandar o VLT 6000 HVAC.

O painel de controle é destacável e pode - como alternativa - ser instalado a uma distância de 3 metros do conversor de frequências VLT, ou seja, no painel frontal, com a ajuda de um equipamento de montagem opcional.

As funções do painel de controle podem ser divididas em cinco grupos:

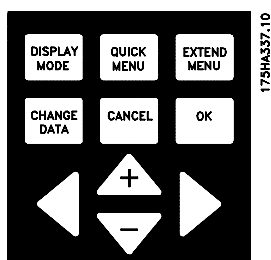
1. Visor
2. Teclas para alterar o modo do visor
3. Teclas para alterar os parâmetros do programa
4. Leds indicadores
5. Teclas para comando local.

Todos os dados são visualizados por meio de um visor alfanumérico de 4 linhas, o qual, em operação normal, é capaz de mostrar continuamente 4 valores de dados operacionais e 3 valores com as condições de operação. Durante as operações de programação, são apresentadas todas as informações necessárias para configurar rapidamente os respectivos parâmetros. Como complemento do visor, existem três leds indicadores respectivamente da tensão (ON), advertências (WARNING) e alarme (ALARM). Todos os parâmetros de configuração dos conversores de frequência VLT podem ser modificados instantaneamente através do painel de controle, exceto no caso desta função ter sido programada para estar *Bloqueada* [1] através do parâmetro 016 *Bloqueio para alteração de dados* ou através de uma entrada digital, parâmetros 300-307 *Bloqueio para alteração de dados*.



■ **Teclas de controle dos parâmetros de configuração**

As teclas de controle estão divididas em funções. Isto quer dizer que as teclas entre o visor e as leds indicadores são utilizadas para a configuração dos parâmetros, incluindo a seleção das indicações do visor durante o funcionamento normal.



[DISPLAY / STATUS] (visor / estado) é utilizado para selecionar o modo de apresentação do visor ou no caso de regresso ao modo de visor a partir do menu de Acesso Rápido ou do menu expandido.



[QUICK MENU] permite o acesso aos parâmetros utilizados pelo menu de Acesso Rápido. É possível comutar entre os modos menu de Acesso Rápido e menu Expandido.



[EXTEND MENU] permite o acesso a todos os parâmetros através do menu Expandido. É possível comutar entre os modos menu Expandido e menu de Acesso Rápido.



[CHANGE DATA] é utilizado para modificar um parâmetro selecionado no modo menu Expandido ou no modo menu de Acesso Rápido.



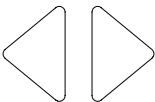
[CANCEL] (cancelar) é utilizado quando não se pretende guardar a modificação de um parâmetro selecionado.



[OK] (aceitar) é utilizado para confirmar uma modificação do parâmetro selecionado.



[+/-] é utilizado para selecionar diferentes parâmetros e para modificar um parâmetro escolhido. Estas teclas são também utilizadas para modificar a referência local. Além disto, as teclas são utilizadas no modo de visor para comutar entre os parâmetros variáveis definidos pelo usuário



[<>] é utilizado para modificar valores numéricos quando for selecionado um grupo de parâmetros.

■ Leds indicadores

Na parte inferior do painel de controle existe um led lâmpada vermelha de alarme, um led amarelo de alerta, e um led verde indicativo de presença de tensão.



Se certos limites de valores forem ultrapassados, o led de alarme e/ou o alerta será ativado e será mostrada uma mensagem de estado ou de alarme.

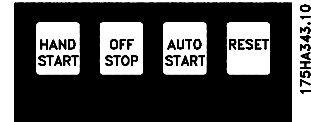


NOTA!:

Leds indicadores de tensão é ativada quando o conversor de freqüências VLT recebe tensão.

■ Controle local

Abaixo dos leds indicadores, há teclas para os controles locais.



[HAND START] (partida manual) é utilizado se o conversor de freqüências VLT for controlado a partir da unidade de controle. O conversor de freqüências VLT dará partida no motor, se um comando de partido for dado com [HAND START]. Nos terminais de controle, o sinal de controle a seguir ficará ativo ao se utilizar o [HAND START]:

- Partida manual - Desligado parado
- Partida automática
- Travagem de segurança
- Reposição
- Parada por inércia, inversão
- Inversão
- Seleção de configuração lsb - Seleção de configuração msb
- Jog
- Funcionamento permissivo
- Bloqueio para alteração de dados
- Comando de parada a partir da comunicação serial



NOTA!:

Se o parâmetro 201 *Limite inferior da freqüência de saída* f_{MIN} for ajustado para uma freqüência de saída superior a 0 Hz, o motor arrancará e acelerará até atingir esta freqüência quando for ativado o [HAND START].



[OFF/STOP] (desligar/parar) é utilizado para parar o motor. Pode ser selecionado como Autorizado [1] ou Não autorizado [0] através do parâmetro 013. Se a função de parada for ativada, a linha 2 piscará.



[AUTO START] (arranque automático) é utilizado se o conversor de freqüências VLT for controlado através dos terminais de controle e/ou da comunicação serial. Quando um sinal de partido está ativo nos terminais de controle e/ou no bus, o conversor de freqüências VLT começa a funcionar.



NOTA!:

Um sinal "HAND-OFF-AUTO" (manual-desligar automático) ativo através da entrada digital, terá prioridade mais elevada que um sinal proveniente das teclas de controle [HAND START]-[AUTO START] (partida manual - arranque automático).



[RESET] (reposição) é utilizado para reiniciar o conversor de freqüências VLT após desativação devido a um alarme disparo). Pode ser selecionado como *autorizado* [1] ou *não autorizado* [0] através do parâmetro 015 *Reposição no LCP*.

1ª. linha

2ª. linha

3ª. linha

4ª. linha



195NA113.10

■ Modo display, cont.

A tabela fornece as opções de dados operacionais a ser apresentados na primeira e segunda linha do visor.

Lista de deslocção:	Unidade:
Referência resultante, %	[%]
Referência resultante, unidades	[unidade]
Freqüência	[Hz]
Freqüência	[%]
Corrente do motor	[A]
Potência	[kW]
Potência	[HP]
Energia de saída	[kWh]
Horas de funcionamento	[h]
Indicações do visor	[unidade]
Setpoint 1	[unidade]
Setpoint 2	[unidade]
Feedback 1	[unidade]
Feedback 2	[unidade]
Feedback	[unidade]
Tensão do motor	[V]
Tensão contínua	[V]
Carga térmica do motor	[%]
Carga térmica da unidade	[%]
Entrada digital	[BIN]
Entrada analógico 53	[V]
Entrada analógico 54	[V]
Entrada analógico 60	[mA]
Pulso de referência	[Hz]
Referência externa	[%]
Temperatura do dissipador	[°C]
Conjunto de programas gratuito	[-]
Adv. opç. comun.	[HEX]

■ Modo display

Em funcionamento normal, podem ser visualizadas continuamente quaisquer 4 variáveis diferentes: 1.1, 1.2, 1.3 e 2. O status de funcionamento presente ou alarmes e advertências que ocorrerem, serão mostrados na linha 2 na forma de um número. No caso de alarmes, o alarme em questão será mostrado nas linhas 3 e 4, acompanhados de uma nota explicativa. As advertências piscam na linha 2, com uma nota explicativa na linha 1. Além disto, o display mostra o Setup ativo.

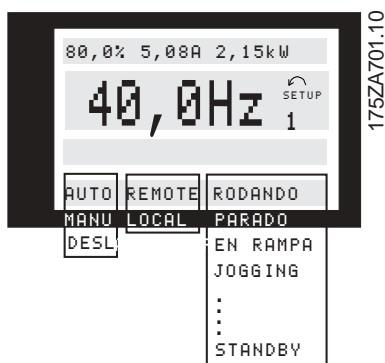
A seta indica o sentido da rotação; aqui o conversor de freqüências tem um sinal de inversão ativo.

O corpo da seta desaparece se ocorrer um comando de parada ou se a freqüência de saída cair abaixo de 0,01 Hz. A linha inferior indica o estado do conversor de freqüências.

A lista de rolagem, na página seguinte, fornece os dados operacionais que podem ser mostrados pela variável 2, no modo display. As modificações são feitas por meio das teclas [+/-].

Na primeira linha do visor podem ser visualizados três valores de dados operacionais e, na segunda linha, uma variável operacional. A ser programado através dos parâmetros 007, 008, 009 e 010 *Indicações do visor*.

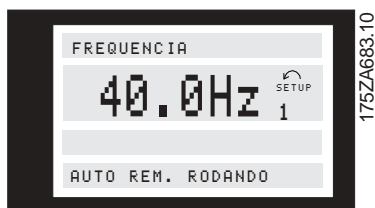
- Linha de estado:



O lado esquerdo da linha de estado indica o elemento de controle do conversor de freqüências que está ativo. AUTO significa que o controle é feito através dos terminais de controle, ao passo que HAND indica que o controle é feito através das teclas locais da unidade de controle. OFF significa que o conversor de freqüências ignora todos os comandos de controle e pára o motor. O centro da linha de estado indica o elemento de referência que está ativo. REMOTE significa que a referência dos terminais de controle está ativa, enquanto LOCAL indica que a referência é determinada através da tecla [+/-] do painel de controle. A última parte da linha de estado indica o estado atual, por exemplo "Running", "Stop" ou "Alarm" (em funcionamento, parado ou alarme).

■ Modo display I:

O VLT 6000 HVAC oferece diferentes modos display em função do modo selecionado pelo conversor de freqüências. A figura da página a seguir mostra como navegar entre os diferentes modos display. A seguir é mostrado um modo display no qual o conversor de freqüências está em modo Automático com uma referência remota a uma freqüência de saída de 40 Hz. Neste modo display, a referência e o controle são determinados pelos terminais de controle. O texto na linha 1 mostra o valor da variável mostrada na linha 2.

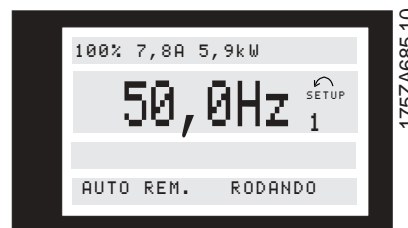


A linha 2 mostra a freqüência da corrente de saída e a configuração ativa.

A linha 4 mostra que o conversor de freqüências está em modo Automático com referência remota e que o motor está em funcionamento.

■ Modo display II:

Este modo display permite apresentar três valores de dados operacionais, ao mesmo tempo, na linha 1. Os valores dos dados operacionais estão definidos nos parâmetros 007-010 *Indicações do visor*.



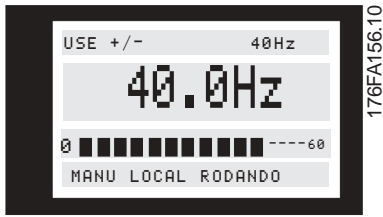
■ Modo display III:

Este modo display pode ser gerado enquanto a tecla [DISPLAY MODE] (modo display) estiver pressionada. Na primeira linha, são mostrados os nomes e as unidades dos dados. Na segunda linha, os dados operacionais 2 permanecem inalterados. Ao soltar a tecla, serão mostrados os valores dos diferentes dados operacionais.

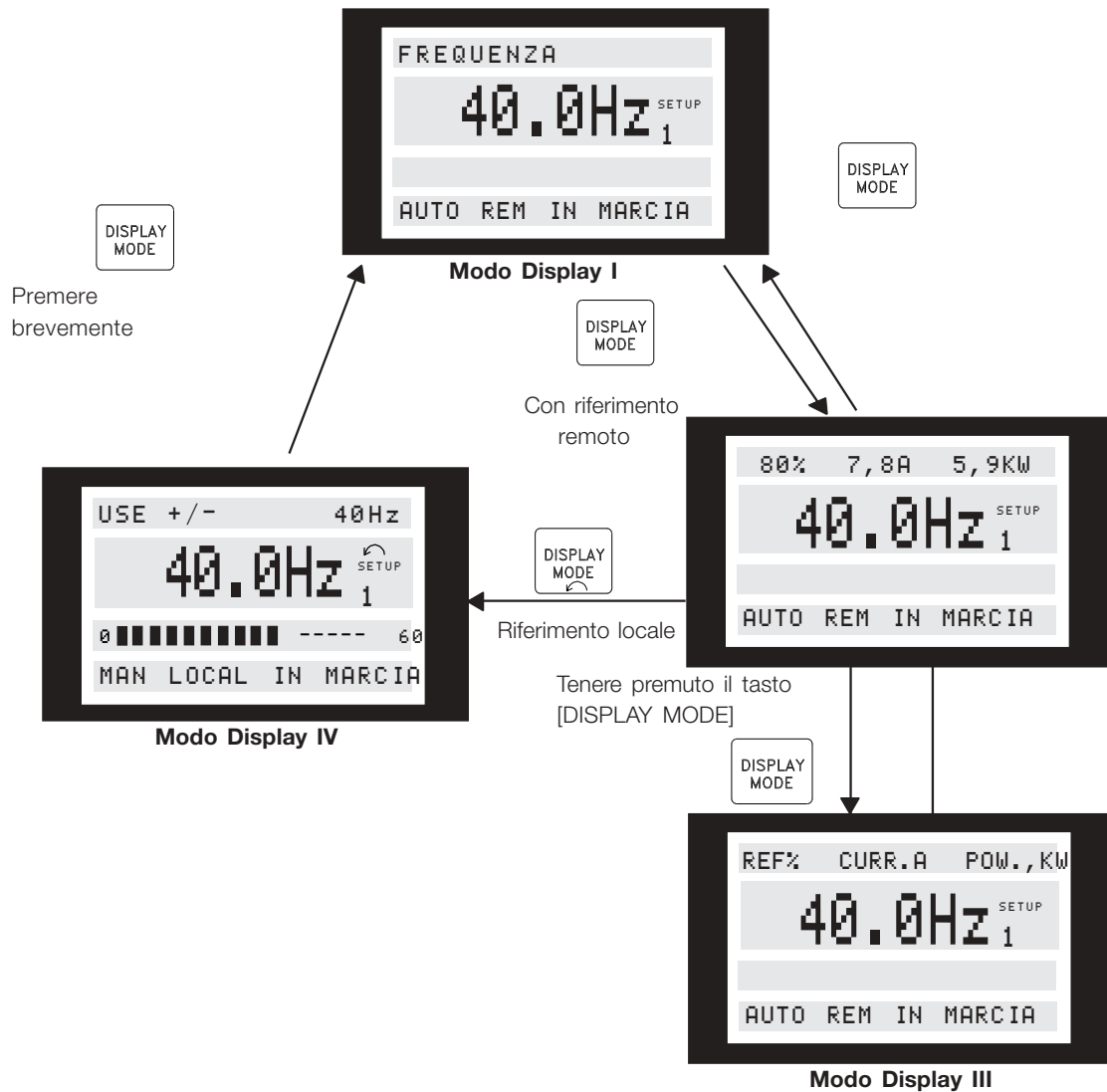


■ Modo display IV:

Este modo display é gerado somente em relação à referência local, consulte também manipulação das referências na página 60. Neste modo display, a referência é determinada através das teclas [+/-] e o controle é acionado por meio das teclas sob leds indicadores. A primeira linha mostra a referência necessária. A terceira linha mostra o valor relativo da freqüência de saída atual, em relação ao valor da freqüência máxima. O visor está sob a forma gráfica de uma barra.



■ Navegação entre os modos display



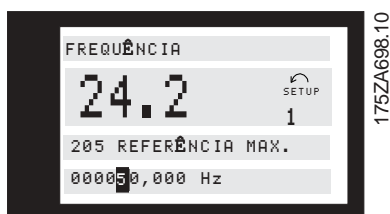
175ZA697.10

■ Modificar dados

Quer o parâmetro tenha sido selecionado pelo menu de Acesso Rápido ou pelo menu Expandido, o processo de alteração dos dados será o mesmo. Ao pressionar a tecla [CHANGE DATA] (modificar dados) o parâmetro selecionado poderá ser alterado e, em seguida, o sublinhado da linha 4 ficará piscando no visor.

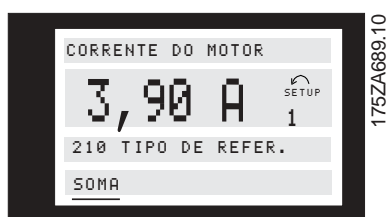
O processo de alteração dos dados depende do fato de o parâmetro selecionado representar um dado numérico ou um valor funcional.

Se o parâmetro escolhido representa um valor numérico, o primeiro dígito pode ser modificado por meio das teclas [+/-]. Se for necessário modificar o segundo dígito, mova o cursor por meio das teclas [<>] e modifique o valor utilizando as teclas [+/-].



O dígito selecionado é indicado por meio de um cursor que pisca. A linha inferior do visor mostra o valor que será considerado (guardado) quando você confirmar através da tecla [OK]. Para cancelar a alteração, utilize a tecla [CANCEL].

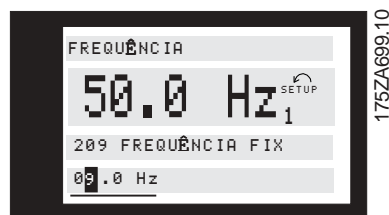
Se o parâmetro selecionado for um valor funcional, o valor textual pode ser modificado por meio das teclas [+/-].



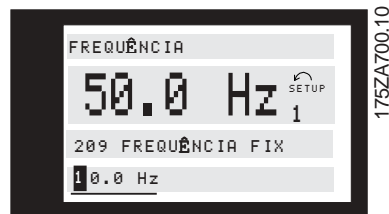
O valor funcional pisca até ser aceito, ao se pressionar [OK]. O novo valor funcional passou a estar selecionado. Para cancelar a alteração, utilize a tecla [CANCEL].

■ Mudança contínua dos valores dos dados numéricos

Se o parâmetro escolhido representar um valor numérico, selecione, primeiro, um dígito por meio das teclas [<>].



A seguir, o dígito escolhido poderá ser modificado por meio das teclas [+/-]:



O dígito escolhido fica piscando para se destacar. A linha inferior do visor mostra o valor que será considerado (guardado) quando for feita a confirmação com a tecla [OK].

■ Modificação de valores de dados, passo-a-passo

Alguns parâmetros podem ser modificados passo-a-passo ou continuamente. Isto se aplica aos parâmetros *Potência do motor* (parâmetro 102), *Tensão do motor* (parâmetro 103) e *Frequência do motor* (parâmetro 104). Isto significa que os parâmetros podem ser modificados tanto por seleção dos valores em grupos de valores numéricos, quanto dos valores numéricos com variação constante.

■ Inicialização manual

Desligue a alimentação. Pressione simultaneamente, e mantenha pressionadas, as teclas ["DISPLAY/ MODE"] + ["CHANGE DATA"] + [OK] e ligue a alimentação. Solte as teclas; o conversor de frequências ficou programado para os valores de configuração de fábrica.

Os seguintes parâmetros não são anulados pela inicialização manual:

Parâmetro	500, <i>Protocolo</i>
	600, <i>Horas de funcionamento</i>
	601, <i>Horas de marcha</i>
	602, <i>Contador de energia ativa</i>
	603, <i>Número de partidas</i>
	604, <i>Número de sobrecargas térmicas</i>
	605, <i>Número de sobretensões</i>

É também possível realizar a inicialização através do parâmetro 620 *Modo de operação* .

Os 12 parâmetros do Menu Rápido são mostrados na tabela abaixo. Uma descrição completa da função é dada nas seções de parâmetros deste manual.

■ Menu Rápido

A tecla QUICK MENU dá acesso a 12 dos mais importantes parâmetros de setup do drive. Após a programação, em muitos casos, o drive estará pronto para funcionar.

Número do item do Menu Rápido	Nome do Parâmetro	Descrição
1	001 Idioma	Seleciona o idioma usado para todos os displays.
2	102 Potência do motor	Define as características de saída do drive com base na potência em kW do motor.
3	103 Tensão do motor	Define as características de saída do drive com base na tensão do motor.
4	104 Frequência do motor	Define as características de saída do drive com base na frequência nominal do motor. Isto é normalmente igual à frequência de linha.
5	105 Corrente do motor	Define as características de saída do drive com base na corrente nominal do motor em Amps.
6	106 Velocidade nominal do motor	Define as características de saída do drive com base na velocidade nominal do motor a carga plena.
7	201 Limite inferior da freq. de saída	Define a frequência mínima controlada na qual o motor funcionará.
8	202 Limite superior da freq. de saída	Define a frequência máxima controlada na qual o motor funcionará.
9	206 Tempo de aceleração	Define o tempo para acelerar o motor de 0 Hz até a frequência nominal do motor definida no Menu Rápido, item 4.
10	207 Tempo de desaceleração	Define o tempo para desacelerar o motor da frequência nominal do motor definida no Menu Rápido, item 4, até 0 Hz.
11	323 Relé 1, função de saída	Define a função de alta tensão do relé C.
12	326 Relé 2, função de saída	Define a função de baixa tensão do relé A.

■ Dados dos Parâmetros

Digite ou altere os dados dos parâmetros ou configurações, de acordo com o seguinte procedimento.

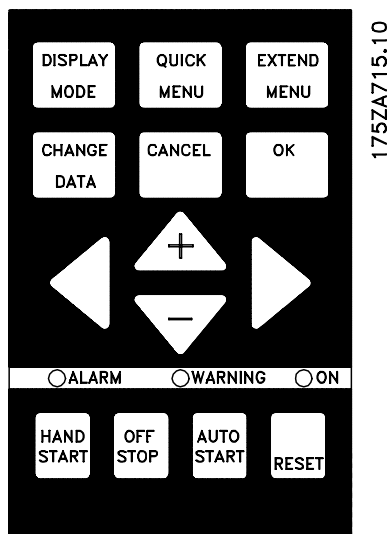
1. Pressione a tecla Quick Menu.
2. Use as teclas '+' e '-' para localizar os parâmetros que você escolher editar.
3. Pressione a tecla Change Data.
4. Use as teclas '+' e '-' para corrigir as configurações dos parâmetros. Para passar para um dígito diferente dentro do parâmetro, use as setas < e > O *cursor piscando indica o dígito selecionado para alteração*.
5. Pressione a tecla Cancel para desconsiderar as mudanças ou pressione a tecla OK para aceitar a mudança e digitar uma nova configuração.

Suponha que o parâmetro 206, *Tempo de aceleração*, está configurado para 60 segundos. Altere o tempo de aceleração para 100 segundos, como mostrado no seguinte procedimento:

1. Pressione a tecla Quick Menu.
2. Pressione a tecla '+' até chegar ao parâmetro 206, *Tempo de aceleração*.
3. Pressione a tecla Change Data.
4. Pressione a tecla duas vezes - o dígito das centenas piscará.
5. Pressione a tecla '+' uma vez para alterar o dígito das centenas para '1'.
6. Pressione a tecla para passar para o dígito das dezenas.
7. Pressione a tecla '-' até que o '6' diminua até '0' e que a configuração do *Tempo de aceleração* apresente '100 s'.

Exemplo de Alteração de Dados dos Parâmetros

8. Pressione a tecla OK para digitar o novo valor no controlador do drive.



NOTA!:

A programação das funções dos parâmetros estendidos disponíveis através da tecla Extended Menu é feita de acordo com o mesmo procedimento descrito para as funções do Menu Rápido.

■ Programação

EXTEND
MENU

Utilizando a tecla [EXTEND MENU] é possível acessar a todos os parâmetros do conversor de frequências VLT.

■ Operação e Visor 000-017

Este grupo de parâmetros permite configurar a unidade de controle, por exemplo, o idioma, as indicações do visor e a possibilidade de tornar inativas as teclas de função.

001 Idioma

(LANGUAGE)

Valor:

★ Inglês (ENGLISH)	[0]
Alemão (DEUTSCH)	[1]
Francês (FRANCAIS)	[2]
Dinamarquês (DANSK)	[3]
Espanhol (ESPAÑOL)	[4]
Italiano (ITALIANO)	[5]
Sueco (SVENSKA)	[6]
Holandês (NEDERLANDS)	[7]
Português (PORTUGUESA)	[8]

A configuração no ato da entrega pode não ser idêntica à configuração de fábrica.

Função:

A opção neste parâmetro define o idioma que será utilizado no visor.

Descrição da seleção:

Há uma opção para escolher um dos idiomas indicados.

002 Configuração ativa

(SETUP ATIVO)

Valor:

Configuração de fábrica (PROGR FÁBRICA)	[0]
★ Configuração 1 (SETUP 1)	[1]
Configuração 2 (SETUP 2)	[2]
Configuração 3 (SETUP 3)	[3]
Configuração 4 (SETUP 4)	[4]
Configuração múltipla (MULTI SETUP)	[5]

Função:

A opção feita neste parâmetro define o número da configuração que controlará a função do conversor de frequências VLT.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Todos os parâmetros podem ser programados em quatro configurações individuais, Configuração 1 - Configuração 4.

Além disto, existe uma configuração préprogramada chamada "Factory Setup" configuração de fábrica. Esta apenas permite mudar parâmetros específicos.

Descrição da seleção:

A *configuração de fábrica* [0] contém os valores dos parâmetros predefinidos de fábrica. Pode ser utilizada como uma base se as outras configurações puderem ser baseadas em um estado conhecido. Neste caso, a configuração de fábrica é selecionada como a configuração ativa.

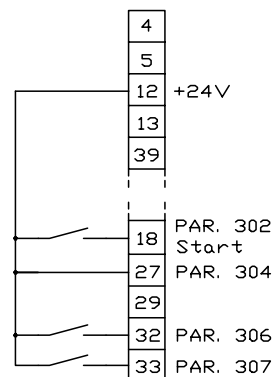
Configurações 1-4 [1]-[4] são destinadas a configurações específicas que podem ser selecionadas quando necessário.

Configuração múltipla [5] é utilizada se for necessária a comutação remota entre diferentes configurações.

A comutação entre as configurações pode ser obtida pelos terminais 16/17/29/32/33 ou pela porta de comunicação serial.

Exemplos de ligação

Mudança da configuração



- Seleção da configuração utilizando os terminais 32 e 33.

Parâmetro 306 = Seleção da configuração, *lsb* [4]

Parâmetro 307 = Seleção da configuração, *msb* [4]

Parâmetro 004 = Configuração múltipla [5].

003 Cópia de configurações

(SETUP COPY)

Valor:

★ Sem cópia (NO COPY)	[0]
Copia a configuração ativa para a Configuração 1 (COPY TO SETUP 1)	[1]
Copia a configuração ativa para a Configuração 2 (COPY TO SETUP 2)	[2]
Copia a configuração ativa para a Configuração 3	

- (COPY TO SETUP 3) [3]
 Copia a configuração ativa para a Configuração 4
 (COPY TO SETUP 4) [4]
 Copia a configuração ativa para todas
 as configurações
 (COPY TO ALL) [5]

Funcão:

É feita uma cópia da configuração ativa selecionada no parâmetro 002 para a configuração ou configurações selecionadas no parâmetro 003. Cópia de configurações.



NOTA!:

As cópias são possíveis somente no modo Parado (motor parado por meio de um comando de parada).

Descrição da seleção:

A cópia é iniciada quando a requerida função de cópia foi selecionada e a tecla [OK] foi pressionada. O visor indica o estado de progresso da cópia.

004 Cópia do LCP

(CÓPIA NO PAINEL)

Valor:

- ★ Sem cópia (NO COPY) [0]
 Carrega todos os parâmetros
 (UPLOAD ALL PARAMET.) [1]
 Descarrega todos os parâmetros
 (DOWNLOAD ALL PARAM.) [2]
 Descarrega parâmetro independente de potência.
 (DOWNLOAD SIZE INDEP.) [3]

Funcão:

Parâmetro 004 *cópia do LCP* é utilizado se for usada a função cópia integrada do painel de controle. Esta função é utilizada se todos os parâmetros de configuração tiverem que ser copiados de um conversor de frequências VLT para um outro, pela movimentação do painel de controle.

Descrição da seleção:

Selecione *Carregar todos os parâmetros* [1] se todos os valores dos parâmetros tiverem que ser transferidos para o painel de controle.
 Selecione *Descarregar todos os parâmetros* [2] se todos os parâmetros transferidos tiverem que ser copiados para o conversor de frequências VLT onde o painel de controle foi montado.
 Selecione *Descarregar parâmetro independente de potência* [3] se apenas pretender carregar o Parâmetro independente de potência. Isto é utilizado para descarregar, para um conversor de frequências
 ★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

VLT que tem uma potência nominal diferente, os parâmetros de configuração originais.



NOTA!:

A operação Descarregar/Carregar só pode ser executada no modo Parado.

■ Configuração dos parâmetros definidos pelo usuário

Parâmetro 005 *Valor máx. do parâmetro definido pelo usuário* e 006 *Unidade do parâmetro definido pelo usuário* permite aos usuários criar os seus próprios parâmetros, os quais podem ser vistos se os parâmetros definidos pelo usuário tiverem sido selecionados no visor. A faixa é configurada no parâmetro 005 *valor máx. do parâmetro definido pelo usuário* e a unidade é determinada no parâmetro 006 *Unidade do parâmetro definido pelo usuário*. A escolha das unidades influencia a relação entre a frequência de saída e os valores lidos segundo uma relação linear, quadrada ou cúbica.

005 Valor máx. dos parâmetros definidos pelo usuário

(LEITURA PERSONALIZADA)

Valor:

0.01 - 999,999.99 ★ 100.00

Funcão:

Este parâmetro permite a escolha do valor máximo do parâmetro definido pelo usuário. O valor é calculado com base no valor atual da frequência do motor e da unidade selecionada no parâmetro 006 *Unidade do parâmetro definido pelo usuário*. O valor programado é alcançado quando a frequência de saída no parâmetro 202 *Limite superior da frequência de saída*, f_{MAX} é atingida. A escolha das unidades influencia a relação entre a frequência de saída e os valores lidos segundo uma relação linear, quadrática ou cúbica.

Descrição da seleção:

Configure o valor requerido para a frequência de saída máxima.

007 Leitura no display maior

(LINHA 2 - MAIOR)

Valor:

- Referência resultante [%] (REFERÊNCIA [%]) [1]
 Referência resultante [unidade]
 (REFERÊNCIA [UNID]) [2]

★Frequência [Hz] (FREQUÊNCIA [HZ])	[3]
% da frequência máxima de saída [%] (FREQUÊNCIA [%])	[4]
Corrente do motor [A] (CORRENTE MOTOR [A])	[5]
Potência [kW] (POTÊNCIA [KW])	[6]
Potência [HP] (POTÊNCIA [HP])	[7]
Potência de saída [kWh] (ENERGI [UNIT])	[8]
Horas de funcionamento [Horas] (HRS. RODANDO [H])	[9]
Leitura definida pelo usuário [-] (LEITUR PERSON. [UNIDADES])	[10]
Setpoint 1 [unidade] (SETPOINT 1 [UNITS])	[11]
Setpoint 2 [unidade] (SETPOINT 2 [UNITS])	[12]
Feedback 1 (FEEDBACK 1 [UNITS])	[13]
Feedback 2 (FEEDBACK 2 [UNITS])	[14]
Feedback [unit] (FEEDBACK [UNITS])	[15]
Tensão do motor [V] (TENSÃO MOTOR [V])	[16]
Tensão de barramento CC [V] (TENSÃO BARRAM CC [V])	[17]
Carga térmica, motor [%] (TEMP. MOTOR [%])	[18]
Carga térmica, VLT [%] (TEMP. CONVERS. [%])	[19]
Entrada digital [Binary code] (ENTRADA DIGITAL [BIN])	[20]
Entrada analógica 53 [V] (E.ANÁLOG 53 [V])	[21]
Entrada analógica 54 [V] (E.ANÁLOG 54 [V])	[22]
Entrada analógica 60 [mA] (E. ANÁLOG 60 [MA])	[23]
Status do relé [Código binário] (STATUS RELÉ)	[24]
Referência de pulso [Hz] (REF. POR PULSO [HZ])	[25]
Referência externa [%] (REF. EXTERNA[%])	[26]
Temp.do dissipador. [°C] (TEMP.DISSIPAD [°C])	[27]
Advertência da placa do opcional de comunicação (COD. ADV. OPC. [HEX])	[28]
Texto do display do LCP (TEXT PROGRAMABLE)	[29]
Status word (STATUS WORD [HEX])	[30]
Control word (CONTROL WORD [HEX])	[31]
Alarm word (ALARM WORD [HEX])	[32]
Saída do PID [Hz] (PID OUTPUT [HZ])	[33]
Saída do PID [%] (PID OUTPUT [%])	[34]
Relógio de Tempo Real (REAL TIME CLOCK)	[40]

Funcão:

Este parâmetro permite a escolha dos dados a serem exibidos no display, linha 2, quando o conversor de frequência for ligado. Os valores também serão incluídos na lista de rolagem do display. Parâmetros 008-010 *Leitura do display menor* permite a escolha de outros três valores, mostrados na linha 1. Consulte a descrição da *unidade de controle*.

Descrição da seleção:

Nenhuma leitura pode ser selecionada somente nos parâmetros 008-010 *Leitura do display menor*.

Referência resultante [%] fornece uma porcentagem para a referência resultante, na faixa compreendida entre *Referência mínima*, Ref_{MIN} e a *Referência Máxima*, Ref_{MAX} . Consulte também *tratamento da referência*.

Referência [unidade] fornece a referência resultante em Hz em *Loop aberto*. Em *Loop fechado*, a unidade de referência é selecionada no parâmetro 415 *Unidades de processo*.

Frequência [Hz] fornece a frequência de saída do conversor de frequência.

% da frequência de saída máxima [%] é a frequência de saída atual como um valor porcentual do parâmetro 202 *Limite superior da frequência de saída*, f_{MAX} .

Corrente motor [A] especifica a corrente de fase real do motor, medida como valor eficaz.

Potência [kW] exprime a energia consumida pelo motor, em kW.

Potência [HP] especifica a energia real consumida pelo motor, em HP.

Energia de saída [kWh] exprime a energia consumida pelo motor desde que foi feita a última reinicialização no parâmetro 618 *Reset do medidor de kWh*.

HRS. RODANDO [Horas] especifica o número de horas que o motor funcionou, desde a última reinicialização no parâmetro 619 *Reset do contador de horas de funcionamento*.

Leitura definida pelo usuário [-] é um valor definido pelo usuário, calculado com base na frequência de saída atual e na unidade assim como a gradação no parâmetro 005 *Valor máx. da leitura definida pelo usuário*. Selecione a unidade no parâmetro 006 *Unidade para a leitura definida pelo usuário*.

Setpoint 1 [unidade] é o valor do setpoint programado no parâmetro 418 *Setpoint 1*. A unidade é estabelecida no parâmetro 415 *Unidades de processo*. Consulte também *Tratamento de feedback*.

Setpoint 2 [unidade] é o valor da configuração programado no parâmetro 419 *Setpoint 2*. A unidade é estabelecida no parâmetro 415 *Unidades de processo*.

Feedback 1 [unidade] fornece o valor do sinal do feedback resultante 1 (Term. 53). A unidade é estabelecida no parâmetro 415 *Unidades de processo*. Consulte também *Tratamento de feedback*.

Feedback 2 [unidade] fornece o valor do sinal do feedback resultante 2 (Term. 53). A unidade é definida no parâmetro 415 *Unidades de processo*.

Feedback [unidade] dá o valor do sinal resultante utilizando a unidade/escala selecionada no parâmetro 413 *Feedback mínimo*, FB_{MIN} , 414 *Feedback máximo*, FB_{MAX} e 415 *Unidades de processo*.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Tensão motor [V] exprime a tensão fornecida ao motor.

Tensão barram DC [V] especifica a tensão do circuito intermediário, no conversor de frequência.

Sobre temp. motor [%] exprime a carga térmica calculada/estimada no motor. 100% é o limite de corte. Consulte também o parâmetro 117 *Proteção térmica do motor*.

Sobr-temp, VLT [%] fornece a carga térmica calculada/estimada no conversor de frequência. O limite de corte é 100%.

Entrada digital [Código binário] define o status do sinal das 8 entradas digitais (16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 e 33). O terminal 16 corresponde ao bit situado mais à esquerda. '0' = nenhum sinal, '1' = sinal conectado.

Entr analog 53 [V] estabelece o valor de tensão no terminal 53.

Entr analog 54 [V] especifica o valor de tensão no terminal 54.

Entr analog 60 [mA] define o valor de tensão no terminal 60.

Status relé [código binário] indica o status de cada relé. O bit à esquerda (o mais significativo) indica relé 1 seguido pelo 2 e 6 a 9. O '1' indica que o relé está ativo, o '0' indica inativo. O parâmetro 007 usa uma palavra de 8 bits com as duas últimas posições sem utilização. Os relés 6-9 estão equipados com o controlador em cascata e quatro cartões de opcionais de relé

Refer-pulso [Hz] define uma frequência de pulsos em Hz conectados ao terminal 17 ou terminal 29.

Ref. externa [%] fornece a soma das referências externas como uma porcentagem (a soma de comunicação analógica/pulso/serial) na faixa *Referência mínima*, Ref_{MIN} à *Referência máxima*, Ref_{MAX}.

Temp dissipad. [°C] fornece o valor atual da temperatura do dissipador de calor do conversor de frequência. O limite de corte é 90 ± 5 °C; o restabelecimento ocorre em 60 ± 5°C.

Adv.opt.com [Hex] fornece uma warning word se houver uma falha no barramento de comunicação. Isto só estará ativo se os opcionais de comunicação foram instalados. Sem os opcionais de comunicação, é exibido 0 Hex.

Texto de display do LCP exibe o texto programado no parâmetro 533 *Texto de display 1* e 534 *Texto de display 2*, por meio do LCP ou da porta de comunicação serial.

Procedimento do LCP para inserir texto

Após selecionar *Texto de Display*, no parâmetro 007, selecione o parâmetro da linha de display (533 ou 534) e aperte a tecla **CHANGE DATA**. Digite o texto diretamente na linha selecionada usando

as teclas de seta **UP, DN & LEFT e RIGHT**, no LCP. As teclas de seta UP e DN rolam pelos caracteres disponíveis. As teclas de seta Left e Right movem o cursor pela linha de texto.

Para imobilizar no texto, aperte a tecla **OK**, quando a linha de texto estiver completa. A tecla **CANCEL** cancelará o texto.

Os caracteres disponíveis são:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Æ Ø Å Ä Ö Ü È Ì Ù è . / - () 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 'espaço'
'espaço' é o valor padrão dos parâmetros 533 & 534. Para limpar um caractere que foi inserido, deve-se substituí-lo com 'espaço'.

Status word exibe a status word real do drive (consultar o parâmetro 608).

Control word exibe a control word real (consulte o parâmetro 607).

Alarm word exibe a alarm word real.

Saída do PID exibe a saída de PID calculada, no display, em Hz [33] ou como uma porcentagem da frequência [34].

Relógio em tempo real

O relógio em tempo real pode exibir a hora, a data e o dia da semana reais. Os dígitos disponíveis determinam a magnitude máxima da leitura. Por exemplo, se for utilizado apenas a leitura do relógio em tempo real, no topo da linha (parâmetro 008, 009 ou 010), será exibido: WD YYYY/MM/DD/ HH.MM. Consulte a tabela abaixo para outras referências:

Dígitos disponíveis	Formato	Ex.
6	hh.mm	11.29
8	WW hh.mm	WE 11.29
13	WW YYMMDD hh.mm	WE 040811 11.29
20	WW YYYY/MM/DD hh.mm	WE 2004/08/11 11.29

008 pequeno display readout 1.1

(LINHA 1, MENOR 1)

Valor:

Consulte o parâmetro 007 *Indicações no visor grande*
★Referencia [unidade] [2]

Funcão:

Este parâmetro permite a escolha do primeiro de três valores de dados a ser mostrado na linha 1, posição 1 do visor.

Esta é uma função cheia de vantagens, quando se configura o regulador PID, para ver como o processo reage à mudança de uma referência.

Para escolher as configurações do visor, pressione a tecla [DISPLAY/STATUS]. Opção dados *Visor*

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

LCP de texto [27] não pode ser selecionado com a opção visor pequeno.

Descrição da seleção:

Pode-se escolher entre 26 valores de dados diferentes; consulte o parâmetro 007 *Indicações no visor grande*.

**009 Indicações no visor pequeno 1.2
(LINHA 1, MENOR 2)**
Valor:

Consulte o parâmetro 007 *Indicações no visor grande*
★Corrente do motor [A] [5]

Funcão:

Consulte a descrição funcional do parâmetro 008 *Indicações no visor pequeno*.

Descrição da seleção:

Pode-se escolher entre 26 valores de dados diferentes, consulte o parâmetro 007 *Indicações no visor grande*.

**010 Indicações no visor pequeno 1.3
(LINHA 1, MENOR 3)**
Valor:

Se o parâmetro 007 *Indicações no visor grande*
★Potência [kW] [6]

Funcão:

Consulte a descrição funcional do 008 *Indicações no visor pequeno*.

Descrição da seleção:

Pode-se escolher entre 26 valores de dados diferentes, consulte o parâmetro 007 *Indicações no visor grande*.

**011 Unidade da referência local
(UNID REF LOCAL)**
Valor:

Hz (HZ) [0]
★% da faixa da frequência de saída (%)
(% DE FMAX) [1]

Funcão:

Este parâmetro determina a unidade de referência local.

Descrição da seleção:

Escolha da unidade requerida para referência local.

**012 Partida manual no LCP
(BOTÃO PARTID MAN)**
Valor:

Desabilitado (DISABLE) [0]
★Habilitado (ENABLE) [1]

Funcão:

Este parâmetro permite a seleção/cancelamento da tecla de partida manual no painel de controle.

Descrição da seleção:

Se estiver selecionado neste parâmetro *Não autorizado* [0] a tecla de [PARTIDA MANUAL] estará inativa.

**013 Desligar/Parar no LCP
(BOTÃO DE PARADA)**
Valor:

Desabilitado (DISABLE) [0]
★Habilitado (ENABLE) [1]

Funcão:

Este parâmetro permite a seleção/cancelamento da tecla local de parada no painel de controle.

Descrição da seleção:

Se estiver selecionado neste parâmetro *Não autorizado* [0] a tecla [OFF/STOP] (desligar/parar) estará inativa.


NOTA!

Se estiver selecionado *Desabilitado* o motor não poderá ser parado pela tecla [OFF/STOP] DESLIGAR/PARAR.

**014 Partida automática no LCP
(BOT PARTIDA AUTO)**
Valor:

Desabilitado (DISABLE) [0]
★Habilitado (ENABLE) [1]

Funcão:

Este parâmetro permite a seleção/cancelamento da tecla de partida automática no painel de controle.

Descrição da seleção:

Se estiver selecionado neste parâmetro *Desabilitado* [0] a tecla [AUTO START] estará inativa.

015 Inicialização no LCP (BOTÃO DE RESET)

Valor:

- Desabilitado (DISABLE) [0]
- ★Habilitado (ENABLE) [1]

Funcão:

Este parâmetro permite a seleção/cancelamento da tecla de inicialização no painel de controle.

Descrição da seleção:

Se estiver selecionado neste parâmetro *Desabilitado* [0] a tecla [RESET] estará inativa.



NOTA!:

Selecione *Desabilitado* [0] somente se um sinal externo de inicialização estiver ligado através das entradas digitais.

016 Bloqueio da alteração de dados ((TRAVA ALTER DADO))

Valor:

- ★Não bloqueado (NOT LOCKED) [0]
- Bloqueado (LOCKED) [1]

Funcão:

Este parâmetro bloqueia o painel de controle, ou seja, não é possível fazer modificações de dados através do painel de controle.

Descrição da seleção:

Se estiver selecionado neste parâmetro *Não autorizado* [1] não poderão ser feitas alterações nos parâmetros, mas continua sendo possível fazer modificações através do bus.

Parâmetros 007-010 *Indicações no visor* podem ser modificadas através do painel de controle.

É também possível impedir a possibilidade de fazer modificações nestes parâmetros por meio de uma entrada digital, consulte o parâmetros 300-307 *entradas digitais*.

017 Estado operativo na ligação, controle local (POWER ACTION)

Valor:

- ★Re-arranque automático (RE-ARRANQUE AUTOMÁTICO) [0]
- Desligar/Parar (OFF/STOP) [1]

Funcão:

Configuração do modo operativo desejado quando a tensão de alimentação é religada.

Descrição da seleção:

Partida automática [0] é selecionado se funcionamento do conversor de frequências VLT deve iniciar nas mesmas condições de Partida/ Parada que existiam no momento imediatamente anterior ao desligamento da tensão de alimentação.

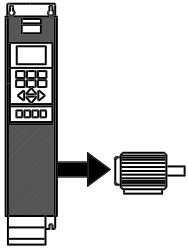
Desligar/Parar [1] é selecionado se o conversor de frequências VLT deve continuar parado quando a tensão de alimentação for ligada, até ser ativado um comando de partida. Para fazer o re-arranque, ative a tecla [HAND START] Partida manual ou [AUTO START] Partida automática utilizando o painel de controle .



NOTA!:

Se [HAND START] PARTIDA MANUAL ou [AUTO START] PARTIDA AUTOMÁTICA não puderem ser ativados pelas teclas no painel de controle (consulte o parâmetro 012/014 *Manual/ Automático partida no LCP*) o motor não será capaz de voltar a arrancar se "OFF/Stop" *Desligar/Parar* [1] estiver selecionado. Se *Partida manual* ou *Partida automática* tiverem sido programados para ativação através das entradas digitais, o motor não será capaz de voltar a arrancar se "OFF/Stop" [1] estiver selecionado.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

■ Carga e motor 100 - 117


Este grupo de parâmetros permite a configuração dos parâmetros de regulação e a escolha das características de torque para adaptar o conversor de frequências VLT. Deve-se configurar a placa de

características do motor e escolher a adaptação automática do motor. Além disto, os parâmetros do freio DC podem ser configurados e a proteção térmica do motor ativada.

■ Configuração

A seleção das características de configuração e torque influencia os parâmetros que podem ser vistos no visor. Se *loop aberto* [0] estiver selecionado, todos os parâmetros relacionados com a regulação PID ficarão ocultos. Conseqüentemente, o usuário só poderá ver os parâmetros significativos para uma dada aplicação.

100 Configuração
(MOD CONFIGURAÇÃO)
Valor:

- ★Loop aberto (OPEN LOOP) [0]
- Loop fechado (CLOSED LOOP) [1]

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para selecionar a configuração para a qual deve ser adaptado o conversor de frequências VLT.

Descrição da seleção:

Se estiver selecionado *Loop aberto* [0] será obtido o controle normal da velocidade (sem sinal de feedback), ou seja, se a referência for alterada, a velocidade do motor muda.

Se estiver selecionado *Loop fechado* [1], o processo interno de regulação será ativado para permitir uma regulação precisa em relação a um dado sinal de chegada.

A referência (SetPoint) e o sinal processado (feedback) podem ser configurados para uma unidade de processamento como programado no parâmetro 415 *Unidades de processamento*. Consulte *Gerenciamento da informação de feedback*.

101 Características de torque
(CARACT. TORQ VAR)
Valor:

- ★Otimização Automática de Energia (AEO FUNCTION) [0]
- Motores em paralelo (MULTIPLE MOTORS) [1]

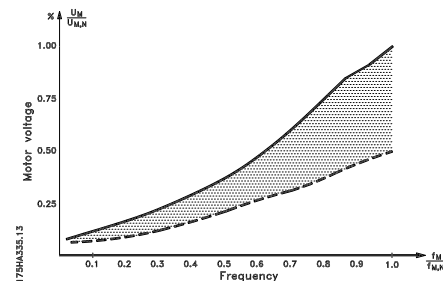
Funcão:

Este parâmetro permite selecionar se estão ligados ao conversor de frequências um ou vários motores.

Descrição da seleção:

Se for selecionado *Otimização Automática de Energia* [0] apenas um motor poderá ser ligado ao conversor de frequências. A função AEO assegura que o motor obtém o seu máximo rendimento e minimiza as interferências do motor. Selecione *Motores em paralelo* [1] se mais de um motor estiver ligado à saída em paralelo. Consulte a descrição referente ao parâmetro 108 *Tensão de partida em motores em paralelo* prestando atenção à configuração das tensões de partida dos motores em paralelo.

É importante que os valores colocados nos parâmetros 102 - 106 *Dados da placa de características* correspondam aos dados da placa de características do motor tanto para a ligação estrela Y quanto para a ligação em triângulo Δ .


102 Potência do motor, P_{M,N}
(POTÊNCIA MOTOR)
Valor:

- 0.25 kW (0.25 KW) [25]
- 0.37 kW (0.37 KW) [37]
- 0.55 kW (0.55 KW) [55]
- 0.75 kW (0.75 KW) [75]
- 1.1 kW (1.10 KW) [110]
- 1.5 kW (1.50 KW) [150]
- 2.2 kW (2.20 KW) [220]
- 3 kW (3.00 KW) [300]
- 4 kW (4.00 KW) [400]
- 5,5 kW (5.50 KW) [550]
- 7,5 kW (7.50 KW) [750]

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

11 kW (11.00 KW)	[1100]	500 V	[500]
15 kW (15.00 KW)	[1500]	550 V	[550]
18.5 kW (18.50 KW)	[1850]	575 V	[575]
22 kW (22.00 KW)	[2200]	★Dependente da unidade	
30 kW (30.00 KW)	[3000]		
37 kW (37.00 KW)	[3700]		
45 kW (45.00 KW)	[4500]		
55 kW (55.00 KW)	[5500]		
75 kW (75.00 KW)	[7500]		
90 kW (90.00 KW)	[9000]		
110 kW (110.00 KW)	[11000]		
132 kW (132.00 KW)	[13200]		
160 kW (160.00 KW)	[16000]		
200 kW (200.00 KW)	[20000]		
250 kW (250.00 KW)	[25000]		
300 kW (300.00 KW)	[30000]		
315 kW (315.00 KW)	[31500]		
355 kW (355.00 KW)	[35500]		
400 kW (400.00 KW)	[40000]		
450 kW (450.00 KW)	[45000]		
500 kW (500.00 KW)	[50000]		

★Função da unidade

Função:

Aqui é selecionado o valor P da potência ativa kW M,N que corresponde ao valor nominal do motor. Um valor nominal P kW M,N dependente do tipo de unidade selecionado.

Descrição da seleção:

Selecione um valor que iguale o valor existente na placa de características do motor. Há 4 potências possíveis abaixo do valor de fábrica e uma acima. Também é possível configurar o valor para a potência do motor como variação contínua, vide também o procedimento para *Alteração infinitamente variável do valor dos dados numéricos*.

103 Tensão do motor, $U_{M,N}$ (TENSÃO DO MOTOR)

Valor:

200 V	[200]
208 V	[208]
220 V	[220]
230 V	[230]
240 V	[240]
380 V	[380]
400 V	[400]
415 V	[415]
440 V	[440]
460 V	[460]
480 V	[480]

Função:

qui a tensão nominal do motor $U_{M,N}$ é definida como estrela Y ou triângulo Δ .

Descrição da seleção:

Selecione um valor que iguale o valor existente na placa de características do motor, tendo em conta a tensão de alimentação do conversor de frequências. Além do mais, alternativamente, é possível definir o valor da tensão do motor com o infinitamente, vide também o procedimento para *Alteração infinitamente variável do valor dos dados numéricos*.



NOTA!:

A alteração dos parâmetros 102, 103 ou 104 reinicializará automaticamente os parâmetros 105 e 106 com seus valores padrão. Se forem feitas mudanças nos parâmetros 102, 103 ou 104, volte e reinicialize os parâmetros 105 e 106 com os valores corretos.

104 Frequência do motor, $f_{M,N}$ (FREQUÊNCIA MOTOR)

Valor:

★50 Hz (50 HZ)	[50]
60 Hz (60 HZ)	[60]

Função:

Aqui é selecionada a frequência nominal do motor $f_{M,N}$.

Descrição da seleção:

Selecione um valor que corresponda ao da placa de características do motor.

Outra possibilidade é configurar o valor da de uma maneira contínua na faixa de 24 - 1000 Hz.

105 Corrente do motor, $I_{M,N}$ (MOTOR CURRENT) (CORRENTE MOTOR)

Valor:

0.01 - $I_{VLT,MAX}$ A ★ Função da escolha do motor.

Função:

A corrente nominal do motor $I_{M,N}$ faz parte dos cálculos do conversor de frequências VLT como o torque e a proteção térmica. Configure a corrente

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

do motor $I_{VLT,N}$, tendo em conta que este pode estar ligado em estrela Y ou triângulo Δ .

Descrição da seleção:

Configure um valor que corresponda ao da placa de características do motor.


NOTA!:

É importante colocar o valor correto, uma vez que este faz parte V V C PLUS dos processos internos de validação do sistema.

**106 Rated Velocidade nominal do motor, $n_{M,N}$
(VELOC NOM. MOTOR)**
Valor:

100 - $f_{M,N} \times 60$ (max. 60000 rpm)

★Depende do parâmetro 102 *Potência do motor, $P_{M,N}$*

Funcão:

É como a velocidade nominal do motor é configurada $n_{M,N}$, que corresponde ao valor da placa de características.

Descrição da seleção:

Escolha um valor que corresponda ao da placa de características do motor.


NOTA!:

É importante colocar o valor correto, uma vez que este faz parte VVC + dos processos internos de validação do sistema. O valor máx. $f_{M,N} \times 60$. $f_{M,N}$ é configurado no parâmetro 104 *Freqüência do motor, $f_{M,N}$* .

**107 Adaptação Automática do Motor, AMA
(ADAPT AUTO MOTOR)**
Valor:

★Otimização não autorizada (NO AMA)	[0]
Adaptação automática (RUN AMA)	[1]
Adaptação automática com filtro LC (RUN AMA WITH LC-FILT)	[2]

Funcão:

A adaptação automática do motor é um algoritmo de ensaio que mede os parâmetros elétricos do motor enquanto parado. Isto significa que o AMA não fornece por si só nenhum torque. O AMA é vantajoso no comissionamento dos sistemas, quando o usuário pretende otimizar o ajuste do conversor de freqüências VLT do motor. Esta facilidade é utilizada principalmente quando a configuração de fábrica não se ajusta ao motor.

Para o melhor ajuste do conversor de freqüências VLT, recomenda-se executar o AMA em um motor frio. Deve-se levar em consideração que partidas AMA repetidas podem provocar um aquecimento do motor, o que por sua vez aumenta a resistência do estator R_s . Apesar de tudo, isto não é normalmente crítico.


NOTA!:

É importante que a AMA seja executada com qualquer motor 55 kW/ 75 HP

É possível, através do parâmetro 107 *Adaptação automática do motor, AMA* escolher quando deve ser executada uma adaptação automática do motor completa *Adaptação automática* [1], ou quando deverá ser feita uma adaptação automática do motor reduzida *Adaptação automática com filtro LC* [2]. Só é possível executar o ensaio reduzido se tiver sido colocado um filtro LC entre o conversor de freqüências VLT e o motor. Se for requerida uma configuração total, o filtro LC deve ser removido e reinstalado após a execução do AMA. Na *Otimização automática com o filtro LC* [2] não é possível ensaiar a simetria do motor nem o modo como as fases do motor foram ligadas. Quando a função AMA é utilizada deve-se notar o seguinte:

- Para o AMA ser capaz de determinar os parâmetros ideais do motor, considera-se que os dados da placa de características do motor ligado ao conversor de freqüências VLT foram introduzidos corretamente nos parâmetros 102 a 106..
- A duração de uma adaptação automática total do motor varia desde alguns minutos até aproximadamente 10 minutos para pequenos motores, dependendo do valor nominal do motor utilizado (o tempo para um motor de 7,5 kW, por exemplo, é de aproximadamente 4 minutos).
- Alarmes e alertas serão mostrados no visor se ocorrerem falhas durante a adaptação do motor.
- O AMA só pode ser executado se a corrente nominal do motor for, no mínimo, 35% do valor nominal da corrente do conversor de freqüências VLT.
- Se quiser interromper a adaptação automática do motor, pressione a tecla [OFF/STOP] (desligar/parar).


NOTA!:

O AMA não é permitido em motores ligados em paralelo.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Descrição da seleção:

Selecione *Adaptação automática* [1] para o conversor de frequências VLT executar uma completa adaptação automática do motor.

Selecione *Adaptação automática com filtro LC* [2] se foi colocado um filtro LC entre o motor e o conversor de frequências VLT.

Procedimentos para uma adaptação automática do motor:

1. Configure os parâmetros do motor de acordo com os dados da placa de características do motor; parâmetros 102-106 *Dados da placa de características*.
2. Ligue 24 V DC (possivelmente do terminal 12) ao terminal 27 no painel de controle.
3. Selecione *Adaptação automática* [1] ou *Adaptação com filtro LC* [2] no parâmetro 107 *Adaptação automática do motor, AMA*.
4. Coloque em funcionamento o conversor de frequências VLT ou ligue o terminal 18 (start) partida, aos 24 V DC (possivelmente do terminal 12).
5. Após uma seqüência normal, o visor indica: *AMA STOP*. Após reset, o conversor de frequências VLT ficará pronto para entrar novamente em operação.

Se for necessário interromper adaptação automática do motor:

1. Pressione a tecla [OFF/STOP] (desligar/parar).

Se ocorreu um erro, o visor indica: ALARM 22

1. Pressione a tecla [Reset] Desarmar.
2. Tente encontrar as possíveis causas da anomalia de acordo com as informações das mensagens de alarme. Consulte *Lista de alertas e de alarmes*.

Se houve um alerta, o visor indica: "WARNING" ALERTA 39 - 42

1. Tente encontrar as possíveis causas da anomalia de acordo com as informações das mensagens de alerta. Consulte *Lista de alertas e de alarmes*.
2. Pressione a tecla [CHANGE DATA] (modificar dados) e selecione "Continue" (continuar) para continuar AMA, após corrigir as causas do alerta, ou pressione a tecla [OFF/STOP] (desligar/parar) para parar a adaptação automática do motor.

108 Tensão de partida de motores em paralelo (V. PART MULT MTR)
Valor:

0.0 - parâmetro 103 *Tensão do motor, U_{M,N}*
 ★ depende do par. 103 *Tensão do motor, U_{M,N}*

Funcão:

Esta parâmetro especifica a tensão de partida das características permanentes VT a 0 Hz para motores ligados em paralelo.

A tensão de partida representa uma entrada de tensão adicional do motor. Aumentando a tensão de partida, os motores ligados em paralelo recebem um torque de partida mais elevado. Isto é utilizado especialmente para motores pequenos (< 4.0 kW) ligados em paralelo, uma vez que estes têm uma resistência de estator maior que os motores acima de 5,5 kW. Esta função só está ativa se *Motores em paralelo* [1] foi selecionado no parâmetro 101 *Características de torque*.

Descrição da seleção:

Configure a tensão de partida a 0 Hz. O valor máximo da tensão depende do parâmetro 103 *Tensão do motor, U_{M,N}*.

109 Amortecimento da ressonância (DAMPER RESSONANC)
Valor:

0 - 500 % ★ 100 %

Funcão:

Problemas de ressonância elétrica de alta frequência entre o conversor de frequências VLT e o motor podem ser eliminados ajustando o amortecimento da ressonância.

Descrição da seleção:

Ajuste a porcentagem de amortecimento até desaparecer a ressonância do motor.

110 Torque de partida elevado (ALTO TORQ PARTID.)
Valor:

0.0 (OFF) - 0.5 seg ★ OFF

Funcão:

Para garantir um torque de partida elevado, é permitido um torque máximo durante um tempo máximo de 0.5 seg. De qualquer maneira, a corrente é limitada pelo valor limite da proteção do conversor de frequências VLT (inversor). 0 seg. corresponde à não existência de torque de partida elevado.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Descrição da seleção:

Configure o tempo necessário durante o qual é desejado um alto torque de partida.

111 Atraso da partida

(T. ATRASO PARTID)

Valor:

0.0 - 120.0 sec. ★ 0.0 sec.

Funcão:

Este parâmetro permite um atraso do momento de partida, contado a partir da altura em que as condições de partida entraram em operação. Ao terminar o tempo, a frequência de saída sobe até o valor de referência.

Descrição da seleção:

Configure o tempo desejado até o início da aceleração.

112 Pré-aquecimento do motor

(PRÉ-AQUEC MOTOR)

Valor:

★ Não autorizado (DISABLE) [0]
Autorizado (ENABLE) [1]

Funcão:

O pré-aquecimento do motor garante o não desenvolvimento de condensações durante a parada do motor. Esta função pode também ser utilizada para evaporar a água de condensação no motor. O pré-aquecimento do motor está ativo somente durante a parada.

Descrição da seleção:

Selecione *Não autorizado* [0] se esta função não for necessária. Selecione *Autorizado* [1] para ativar o pré-aquecimento do motor. A corrente DC é configurada no parâmetro 113 *corrente DC de pré-aquecimento do motor*.

113 Corrente DC de pré-aquecimento do motor

(COR DC PRÉ-AQUEC)

Valor:

0 - 100 % ★ 50 %

O valor máximo depende da corrente nominal do motor, parâmetro 105 *corrente do motor*, $I_{M,N}$.

Funcão:

O motor pode ser pré-aquecido quando parado, por meio de uma corrente DC para evitar a entrada de umidade no motor.

Descrição da seleção:

O motor pode ser pré-aquecido por meio de uma corrente DC. A 0%, a função é inativa; a um valor maior do que 0%, uma corrente DC será fornecida ao motor durante a parada (0 Hz). Nos ventiladores que giram ser estar ligados, devido à circulação de ar (windmilling), esta função pode também ser utilizada para gerar um torque de oposição.



Se for fornecida uma corrente DC demasiado elevada durante muito tempo, o motor pode sofrer danos.

■ Freio DC

No freio DC, o motor recebe uma corrente DC que provoca a parada do eixo. Parâmetro 114 *Corrente de freio DC*, determina a corrente de frenagem DC como uma porcentagem da corrente nominal do motor $I_{M,N}$. No parâmetro 115 *Tempo de frenagem DC*, o tempo de frenagem DC é selecionado, e no parâmetro 116 *Frequência de corte do freio DC*, é selecionada a frequência em que a frenagem DC se torna ativa. Se os terminais 19 ou 27 (parâmetros 303/304 *Entrada digital*) tiverem sido programados para *Frenagem DC inversa* e o estado lógico '1' passar para o estado lógico '0', a frenagem DC será ativada. Quando o sinal de partida no terminal 18 passa do estado lógico '1' para o estado lógico '0', o freio DC é ativado quando a frequência de saída se torna inferior à frequência de corte da frenagem.



NOTA!:

A frenagem DC não pode ser utilizada se o momento de inércia do eixo do motor for superior a 20 vezes o momento de inércia do próprio motor.

114 Corrente de freio DC

(COR FRENAGEM DC)

Valor:

0 - $\frac{I_{VLT,MAX}}{I_{M,N}} \times 100$ [%] ★ 50 %

O valor máximo depende da corrente nominal do motor. Se a corrente de frenagem DC está ativa, o conversor de frequências VLT tem uma frequência de comutação de 4 kHz.

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para configurar a corrente de frenagem DC que é ativada após uma ordem de parada quando a frequência de frenagem DC é configurada no parâmetro 116 *Frequência de corte do freio DC* ou se a frenagem DC inversa está ativa através do terminal 27 ou através da porta de comunicação serial. A corrente de frenagem DC mantém-se ativa durante o tempo de frenagem DC, configurado no parâmetro 115 *Tempo de frenagem DC*.

Descrição da seleção:

Para ser configurado como uma porcentagem da corrente nominal do motor $I_{M,N}$ configurado no parâmetro 105 *corrente do motor*, $I_{VLT,N}$. Uma corrente de frenagem DC de 100% corresponde a $I_{M,N}$.



Garante que não fornece uma corrente de frenagem demasiadamente elevada nem durante muito tempo, senão o motor poderá ficar danificado devido à sobrecarga mecânica ou ao calor nele gerado.

115 Tempo de frenagem DC
(TEMPO FRENAG DC)
Valor:

0.0 - 60.0 sec. ★ OFF

Funcão:

Este parâmetro é destinado a configurar o tempo de frenagem DC durante o qual a corrente de frenagem DC (parâmetro 113) permanece ativa.

Descrição da seleção:

Configure o tempo desejado.

116 Frequência de corte da frenagem
(DC BRAKE CUT-IN)
Valor:

Este parâmetro é utilizado para configurar a Frequência de corte da frenagem em que é ativado o freio DC após a execução de um comando de parada. ★ OFF

Funcão:

Configure a frequência desejada.

Descrição da seleção:

Configure a frequência desejada.

117 Proteção térmica do motor
(PROT TÉRM. MOTOR)
Valor:

Sem proteção (NO PROTECTION)	[0]
Advertência termistor (THERMISTOR WARNING)	[1]
Disparo termistor (THERMISTOR FAULT)	[2]
ETR Advertência 1 (ETR WARNING 1)	[3]
★ETR Trip 1 (ETR TRIP 1)	[4]
ETR Advertência 2 (ETR WARNING 2)	[5]
ETR Disparo 2 (ETR TRIP 2)	[6]
ETR Advertência 3 (ETR WARNING 3)	[7]
ETR Disparo 3 (ETR TRIP 3)	[8]
ETR Advertência 4 (ETR WARNING 4)	[9]
ETR Disparo 4 (ETR TRIP 4)	[10]

Funcão:

O conversor de frequências VLT é capaz de monitorar a temperatura do motor de dois modos diferentes:

- Através de um termistor colocado no motor.
O termistor é ligado a uma das entradas analógicas terminais 53 e 54.
- Cálculo da carga térmica (ETR - Electronic Thermal Relay), baseado na corrente e no tempo. Esta é comparada com a corrente nominal do motor $I_{M,N}$ e a frequência nominal do motor $f_{M,N}$. Os cálculos levam em consideração a necessidade de cargas menores a baixas velocidades devido à diminuição da refrigeração no próprio motor.

Funções ETR 1-4 não começam a calcular a carga enquanto não houver uma comutação para a configuração a qual ela foi selecionada. Isto permite a utilização das funções ETR mesmo quando dois ou mais motores se alternam.

Descrição da seleção:

Selecione *Sem proteção* [0] se não forem necessários sinal de advertência ou trava quando o motor estiver sobrecarregado.

Selecione *Sinal de advertência termistor* [1] se desejar um sinal de advertência quando o termistor selecionado ficar demasiado quente.

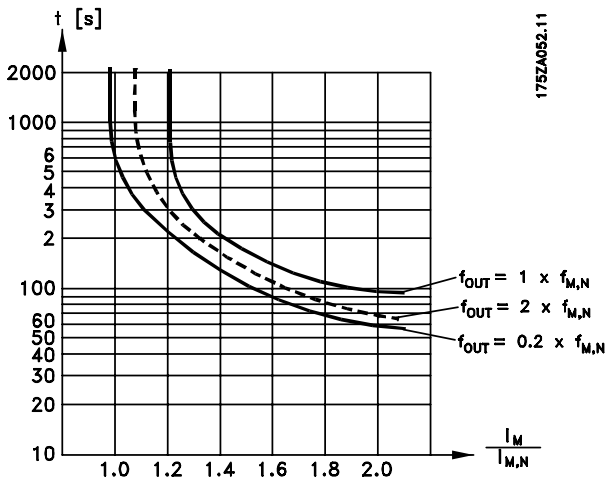
Selecione *Trava por termistor* [2] se desejar retirar de operação (trava) quando o termistor selecionado se aquecer.

Selecione *Sinal de advertência ETR 1-4*, se desejar um alerta no visor quando ocorrer sobrecarga do motor, de acordo com os cálculos.

O conversor de frequências VLT pode também ser programado para fornecer um sinal de advertência através de uma das saídas digitais.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Selecione *ETR de disparo 1-4* se desejar retirar de operação quando ocorrer sobrecarga do motor, de acordo com os cálculos.



118 Fator de potência do motor (Cos ϕ).

(FATOR POT MOTOR)

Valor:

0.50 - 0.99

★ 0.75

Funcão:

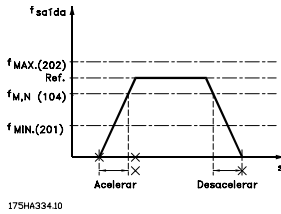
Este parâmetro calibra e otimiza a função AEO para motores do fator de potência diferente (Cos ϕ).

Descrição da seleção:

Os motores com mais de quatro pólos têm um fator de potência mais baixo, que limitaria ou impediria o uso da função para economia de energia. Este parâmetro permite que o usuário calibre a função AEO para o fator de potência do motor para usar AEO tanto com motores de 6, 8 e 12 pólos como com os motores de 4 e 2 pólos.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

■ Referências e Limites 200-208



Neste grupo de parâmetros, são estabelecidas a frequência e a faixa de referência do conversor de frequências VLT.

Este grupo de parâmetros inclui também:

- Configuração dos tempos de aceleração
- Escolha de quatro referências pré-estabelecidas
- Possibilidade de programação de quatro frequências de bypass.
- Configuração da corrente máxima do motor.
- Configuração dos limites dos alertas da corrente, frequência, referência e feedback.

200 Faixa de frequências de saída range

(FAIXA DE FREQ.)

Valor:

- ★0 - 120 Hz (0 - 120 HZ) [0]
- 0 - 1000 Hz (0 - 1000 HZ) [1]

Funcão:

É onde se seleciona a faixa de frequência máxima de saída a ser configurada no parâmetro 202 *Frequência máxima de saída, f_{MAX}*.

Descrição da seleção:

Selecione a faixa de frequências de saída requerida.

201 Limite inferior da frequência de saída, f_{MIN}

(FREQUÊNCIA MÍN.)

Valor:

- 0.0 - f_{MAX} ★ 0.0 HZ

Funcão:

É aqui onde a frequência mínima de saída é selecionada.

Descrição da seleção:

Um valor de frequência de 0,0 Hz até *Limite superior da frequência de saída, f_{MAX}* é configurado no parâmetro 202.

202 Limite superior da frequência de saída, f_{MAX}

(MAX. FREQUENCY)

Valor:

- f_{MIN} - 120/1000 Hz
(par. 200 *Faixa de frequências de saída*) ★ 50 Hz

Funcão:

Neste parâmetro pode ser selecionada uma máxima frequência de saída que corresponde à velocidade máxima de funcionamento do motor.



NOTA!:

A frequência de saída do conversor de frequências VLT não pode ter um valor superior a 1/10 da frequência de comutação (parâmetro 407 *frequência de comutação*).

Descrição da seleção:

Pode-se selecionar um valor desde f_{MIN} até o valor escolhido no parâmetro 200 *Faixa de frequências de saída*.

■ Manipulação das referências

A manipulação das referências pode ser vista no diagrama de blocos abaixo.

O diagrama de blocos mostra como uma modificação em um parâmetro pode afetar a referência resultante.

Parâmetros 203 a 205 *Manipulação das referências, mínima e máxima referência* e parâmetro 210 *Tipo de referência* define o modo como funciona a manipulação das referências. Os parâmetros mencionados estão ativos tanto em um loop fechado quanto em um loop aberto.

Referências remotas são definidas como:

- Referências externas, como as entradas analógicas 53, 54 e 60, referências de impulso através dos terminais 17/29 e referências provenientes da comunicação serial.
- Referências pré-estabelecidas.

A referência resultante pode ser mostrada no visor selecionando *Referência [%]* no parâmetros 007-010 *Leitura do display* e na forma de uma unidade pela seleção de *Referência resultante [unidade]*. Consulte a seção *Gerenciamento da informação de feedback* em conjugação com um loop fechado.

A soma das referências externas pode ser mostrada no visor como uma porcentagem da faixa compreendida entre a *Referência mínima, Ref_{MIN}* to *Referência máxima, Ref_{MAX}*. Selecione *Referência externa, % [25]* nos parâmetros 007-010 *Indicações do visor* se pretender uma indicação.

É possível ter simultaneamente as referências pré-estabelecidas e as referências externas. No parâmetro 210 *Tipo de referência* é possível escolher como a referência presente deve ser adicionada às referências externas.

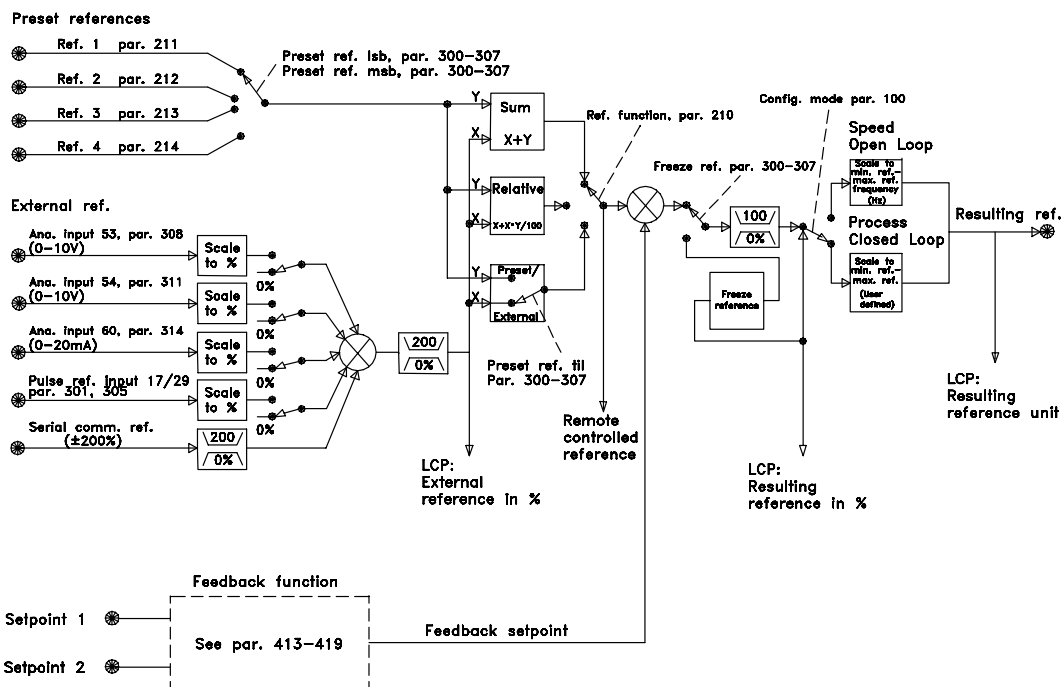
Além disso, existe uma referência local independente, onde a referência resultante é configurada por meio das teclas [+/-]. Se foi selecionada referência local, a faixa das frequências de saída será limitada pelos parâmetros 201 *Limite inferior da frequência de saída, f_{MIN}* e 202 *Limite superior da frequência de saída, f_{MAX}*.



NOTA!:

Se a referência local estiver ativa, o conversor de frequências VLT estará sempre em *loop aberto* [0], indiferentemente da escolha efetuada no parâmetro 100 *Configuração*.

A unidade da referência local pode ser configurada como Hz ou como uma porcentagem da faixa das frequências de saída. A unidade é selecionada no parâmetro 011 *Unidade da referência local*.



175HA375.14

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

203 Localização das referências
(REFERÊNCIA)
Valor:

- ★Referências relacionadas com Manual/Automático (LINKED TO HAND/AUTO) [0]
- Referência Remoto (REMOTE) [1]
- Referência Local (LOCAL) [2]

Funcão:

Este parâmetro determina qual a referência resultante que está ativa. Foram selecionadas *Referências relacionadas com Manual/Automático* [0], a referência resultante depende do modo como o conversor de frequências VLT está em modo Manual ou Automático. A tabela mostra quais as referências que estão ativas quando foi selecionado *Referências relacionadas com Manual/Automático* [0], *Referência remota* [1] ou *Referência local* [2]. O modo manual ou o modo automático pode ser selecionado através das teclas de controle ou através de uma entrada digital, parâmetros 300-307 *Entradas digitais*.

Manipulação das referências	Modo manual		Modo automático	
	Ref. local ativa	Ref. remota ativa	Ref. local ativa	Ref. remota ativa
Manual/Automático [0]	Ref. local ativa	Ref. remota ativa	Ref. local ativa	Ref. remota ativa
Remota [1]	Ref. remota ativa	Ref. remota ativa	Ref. local ativa	Ref. remota ativa
Local [2]	Ref. local ativa	Ref. local ativa	Ref. local ativa	Ref. local ativa

Descrição da seleção:

Se foi selecionado *Referências relacionadas com Manual/Automático* [0], a velocidade do motor em modo Manual será determinada pela referência local, enquanto que em modo Automático depende da referência remota e dos pontos de configuração selecionados. Se foi selecionado *Referência remota* [1], a velocidade do motor dependerá das referências remotas, independentemente de ter sido escolhido modo Automático ou modo Manual. Se foi selecionado *Referência local* [2] a velocidade do motor dependerá somente da referência local configurada através do painel de controle, independentemente de ter sido selecionado o modo Automático ou o modo Manual.

204 Referência mínimo, Ref_{MIN}
(REFERÊNCIA MÍN.)
Valor:

- Parâmetro 100 *Configuração = Loop aberto* [0].
0.000 - parâmetro 205 Ref_{MAX} ★ 0.000 Hz
- Parâmetro 100 *Configuração = Loop fechado* [1].
-Par. 413 *Valor mínimo de feedback*
- par. 205 Ref_{MAX} ★ 0.000

Funcão:

A *Referência mínima* dá o valor mínimo que pode ser considerado pela soma de todas as referências. Se foi selecionado *Loop fechado* no parâmetro 100 *Configuração*, a referência mínimo será limitada pelo parâmetro 413 *Valor mínimo de feedback*. A referência Mínimo é ignorada quando a referência local está ativa (parâmetro 203 *Lugar das referências*). A unidade da referência pode ser vista na tabela a seguir:

	Unit
Par. 100 <i>Configuração = Loop aberto</i>	Hz
Par. 100 <i>Configuração = Loop fechado</i>	Par. 415

Descrição da seleção:

Referência mínimo é configurado se o motor precisar rodar à velocidade mínima, independentemente da referência resultante ser 0.

205 Referência máximo, Ref_{MAX}
(MAX. REFERENCE)
Valor:

- Parâmetro 100 *Configuração = Loop fechado* [0]
Parâmetro 204 Ref_{MIN} - 1000.000 Hz★ 50.000 Hz
- Parâmetro 100 *Configuração = Loop fechado* [1]
Par. 204 Ref_{MIN}
- par. 414 *Valor máximo do feedback*★ 50.000 Hz

Funcão:

A *Referência máxima* fornece o valor máximo que pode ser considerado pela soma de todas as referências. Se foi selecionado *Loop fechado* [1] no parâmetro 100 *Configuração*, a referência máxima não poderá ser configurada acima do valor do parâmetro 414 *Valor máximo do feedback*. A *Referência máxima* é ignorada quando a referência local está ativa (parâmetro 203 *Localização das referências*).

A unidade de referência pode ser determinada com base na seguinte tabela:

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Unit	
Par.100 Configuração = Loop aberto	Hz
Par. 100 Configuração = Loop fechado	Par. 415

Descrição da seleção:

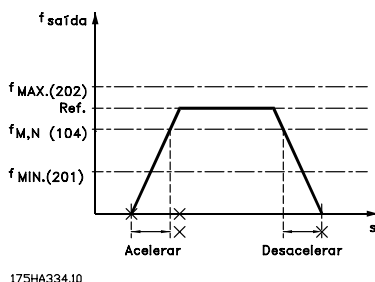
Referência máxima é configurada se a velocidade do motor não puder ultrapassar o valor de configuração, independentemente do resultado de referência ser maior que a Referência máxima.

206 Tempo de aceleração
(TEMPO RAMPA ACEL)
Valor:

1 - 3600 sec. ★ Depende da unidade

Funcão:

O "ramp-up time" é o tempo de aceleração desde 0 Hz até frequência nominal do motor $f_{M,N}$ (parâmetro 104 *Frequência do motor*, $f_{M,N}$). Considera-se que a corrente de saída não ultrapassa a corrente limite (configurada no parâmetro 215 *Corrente limite* I_{LM}).


Descrição da seleção:

Programa o tempo de aceleração desejado.

207 Tempo de desaceleração
(TEMPO RAMPA DESAC)
Valor:

1 - 3600 sec. ★ Depende da unidade

Funcão:

O "ramp-down time" é o tempo de desaceleração desde a frequência nominal do motor $f_{M,N}$ (parâmetro 104 *Frequência do motor*, $f_{M,N}$) até 0 Hz, considerando-se que não há sobretensões no inversor, resultantes do motor atuar como gerador.

Descrição da seleção:

Programa o tempo de desaceleração desejado.

208 Desaceleração automática
(RAMPA AUTOMÁTICA)
Valor:

Desabilitado (DISABLE) [0]
 ★Habilitado (ENABLE) [1]

Funcão:

Esta função assegura que o conversor de frequências VLT não parará por travamento durante a desaceleração se o tempo de desaceleração tiver sido configurado demasiadamente curto. Se, durante a desaceleração, o conversor de frequências VLT detectar que a tensão do circuito intermediário é superior ao valor máximo (ver *Lista de alertas e de alarmes*), o conversor de frequências VLT automaticamente aumenta o tempo de desaceleração.


NOTA!:

Se a função é escolhida como *Habilitado* [1], o tempo de desaceleração pode ser consideravelmente aumentado relativamente ao valor configurado no parâmetro 207 *Tempo de desaceleração*.

Descrição da seleção:

Programa esta função como *Autorizada* [1] se o conversor de frequências VLT periodicamente trava durante as desacelerações. Se foi programada uma desaceleração rápida e esta conduz a travamentos sob condições especiais, a função deve ser configurada para *Autorizada* [1] a fim de evitar travamentos.

209 Frequência de jog
(FREQUÊNCIA FIXA)
Valor:

Par. 201 *Limite inferior da frequência de saída* - par. 202

Limite superior da frequência de saída ★ 10.0 HZ

Funcão:

A frequência de jog f_{JOG} é a frequência de saída fixada para a qual o conversor de frequências VLT irá trabalhar quando está ativa a função jog. Jog pode ser ativada através das entradas digitais.

Descrição da seleção:

Configure a frequência desejada.

■ Tipo de referência

O exemplo mostra como a referência resultante é calculada quando referências predefinidas são utilizadas simultaneamente com Soma e Relativa no

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

parâmetro 210 Tipo de referência. A fórmula para calcular a referência resultante é dada na página 107. Consulte também *Manipulação das referências*.

Os seguintes parâmetros foram configurados:

Par. 204 Referência mínima:	10 Hz
Par. 205 Referência máxima:	50 Hz
Par. 211 Referência pré-estabelecida:	15%
Par. 308 Terminal 53, entrada analógica:	Referência [1]
Par. 309 Terminal 53, escala mín.:	0 V
Par. 310 Terminal 53, escala máx.:	10 V

Quando o parâmetro 210 *Tipo de referência* estiver configurado para Soma [0], uma das referências pré-estabelecidas (par. 211-214) será adicionada às referências externas como uma porcentagem da faixa referência. Se ao terminal 53 for fornecida energia por uma tensão analógica de entrada de 4 V, a referência resultante será a seguinte:

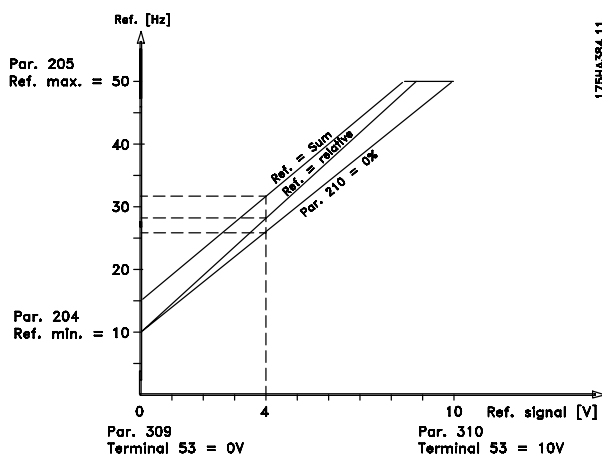
Par. 210 <i>Tipo de referência</i> = Soma [0]	
Par. 204 Referência mínima	= 10.0 Hz
Contribuição da referência a 4 V	= 16.0 Hz
Par. 211 Referência pré-estabelecida	= 6.0 Hz
Referência resultante	= 32.0 Hz

Se o parâmetro 210 *Tipo de referência* for configurado para Relativa [1], uma das referências pré-estabelecidas (par. 211-214) será adicionada como uma porcentagem da soma das referências externas presentes. Se o terminal 53 for energizado por uma tensão analógica de entrada de 4 V, a referência resultante será a seguinte:

Par. 210 <i>Tipo de referência</i> = Relativa [1]	
Par. 204 Referência mínima	= 10.0 Hz
Contribuição da referência a 4 V	= 16.0 Hz
Par. 211 Referência pré-estabelecida	= 2.4 Hz
Referência resultante	= 28.4 Hz

O gráfico na próxima coluna mostra a referência resultante em relação a uma referência externa variando de 0-10 V.

Parâmetro 210 *Tipo de referência* foi programado para Soma [0] e Relativa [1], respectivamente. Além disto, é mostrado um gráfico onde o parâmetro 211 Referência predefinida 1 foi programado para 0%.



210 Referência tipo

(FUNÇÃO REF.)

Valor:

★Soma (SUM)	[0]
Relativa (RELATIVE)	[1]
Externo/predefinido (EXTERNAL/PRESET)	[2]

Função:

É possível definir como as referências predefinidas devem ser adicionadas às outras referências. Para este fim é utilizado, Soma ou Relativo. Também é possível, utilizando a função Externo/predefinido, selecionar quando são necessárias comutações entre as referências externas e as referências predefinidas. Consulte *Manipulação das referências*.

Descrição da seleção:

Se for selecionada Soma [0] uma das referências ajustáveis predefinidas (parâmetros 211-214 Referência predefinida) é adicionada às outras referências externas como porcentagem da faixa de referência (Ref_{MIN}-Ref_{MAX}). Se for selecionado Relativo [1] uma das referências ajustáveis predefinidas (parâmetros 211-214 Referência predefinida) é calculada como uma porcentagem da soma das presentes referências externas. Se for selecionado Externo/predefinido [2], é possível comutar entre referências externas e referências predefinidas através dos terminais 16, 17, 29, 32 ou 33 (parâmetros 300, 301, 305, 306 ou 307 Entradas digitais). Referências predefinidas serão uma porcentagem da faixa de referência. Referência externa é a soma das referências analógicas, referências de impulso e de quaisquer referências provenientes da comunicação serial.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.


NOTA!:

Se estiver selecionado *Soma* ou *Relativa*, uma das referências predefinidas estará sempre ativa. Se não se pretender a influência das referências predefinidas, elas devem ser colocadas através da porta de comunicação serial em 0% (como vinham na configuração de fábrica).

211 Referência predefinida 1
(REF PRESETADA 1)
212 Referência predefinida 2
(REF PRESETADA 2)
213 Referência predefinida 3
(REF PRESETADA 3)
214 Referência predefinida 4
(REF PRESETADA 4)
Valor:

-100.00 % - +100.00 % ★ 0.00%
da referência faixa/externa

Funcão:

Podem ser programadas nos parâmetros 211-214 *Referência predefinida* quatro diferentes referências predefinidas. A referência predefinida é configurada como um valor percentual da faixa de referência (Ref_{MIN} - Ref_{MAX}) ou como uma porcentagem das outras referências externas, dependendo da escolha feita no parâmetro 210 *Tipo de referência*.

A escolha entre as referências predefinidas pode ser feita ativando os terminais 16, 17, 29, 32 ou 33, cf. ver tabela abaixo.

Terminal 17/29/33	Terminal 16/29/32	
Referência predefinida msb	Referência predefinida lsb	
0	0	referência predefinida 1
0	1	referência predefinida 2
1	0	referência predefinida 3
1	1	referência predefinida 4

Descrição da seleção:

Configure a referência(s) predefinida(s) que correspondam às opções.

215 Corrente limite, I_{LIM}
(LIMITE CORRENTE)
Valor:

0,1 - 1,1 x I_{VLT,N} ★ 1,1 x I_{VLT,N} [A]

Funcão:

Este é o local onde deve ser programada a máxima corrente de saída I_{LIM}. A configuração de fábrica corresponde à corrente nominal de saída. O limite de corrente não deve ser usado para proteção do motor; o parâmetro 117 é para proteção do motor. O limite de corrente é para proteção do conversor de freqüências. Se a corrente limite for configurada dentro da faixa de 1,0-1,1 x I_{VLT,N} (a corrente nominal de saída do conversor de freqüências), o conversor de freqüências só pode trabalhar com uma carga intermitentemente, ou seja por períodos curtos de cada vez. Se a carga for superior a I_{VLT,N}, deve-se garantir que, durante certo tempo, a carga seja inferior a I_{VLT,N}. Lembre-se que, se a corrente limite for configurada com valor menor que I_{VLT,N}, o torque de aceleração será reduzido correspondentemente. Se o drive estiver no limite de corrente e um comando de parada for iniciado com o botão de STOP no PCL, a saída do drive será imediatamente desligada e o motor parará por inércia.

Descrição da seleção:

Programa a necessária corrente máxima de saída I_{LIM}.

216 Freqüência de bypass, largura de banda
(FREQUENCY BYPASS B.W.)
Valor:

0 (OFF) - 100 Hz ★ Não autorizado

Funcão:

Alguns sistemas requerem que algumas freqüências de saída sejam proibidas devido a problemas mecânicos de ressonância no sistema. As freqüências a serem evitadas podem ser programadas nos parâmetros 217-220 *Freqüência de bypass*. Neste parâmetro (216 *Freqüência de bypass, largura de banda*), pode ser definida uma largura de banda em torno de cada uma destas freqüências.

Descrição da seleção:

A largura de banda do bypass é igual à freqüência da largura de banda programada. Esta largura

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

de banda estará centrada em cada uma das frequências de bypass.

- 217 Bypass de frequência 1**
- (BYPASS FREQ. 1)**
- 218 Bypass de frequência 2**
- (BYPASS FREQ. 2)**
- 219 Bypass de frequência 3**
- (BYPASS FREQ. 3)**
- 220 Bypass de frequência 4**
- (BYPASS FREQ. 4)**

Valor:
 0 - 120/1000 HZ ★ 120.0 Hz
 A faixa de frequências depende da seleção realizada no parâmetro 200 *Faixa de frequências de saída*.

Funcão:
 Alguns sistemas requerem que algumas frequências de saída sejam proibidas devido a problemas mecânicos de ressonância no sistema.

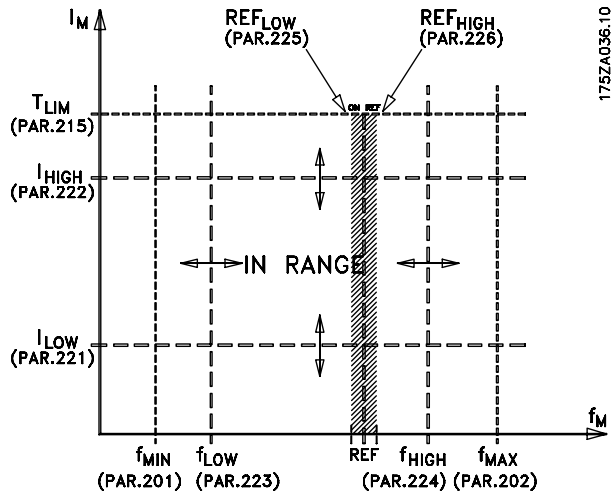
Descrição da seleção:
 Registe as frequências a serem proibidas. Consulte também parâmetro 216 *Bypass de frequência, largura de banda*.

221 Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}
(ADVERT CORRENT BAIXA)

Valor:
 0.0 - par. 222 *Advertência: Corrente elevada, I_{HIGH}* ★ 0.0A

Funcão:
 Quando a corrente do motor está abaixo do limite, I_{LOW}, programado neste parâmetro, o visor apresenta uma indicação de "CURRENT LOW" corrente baixa), que pisca, se *Alerta* [1] tiver sido selecionado no parâmetro 409 *Função em caso de corrente nula*. O conversor de frequências é ativado se o parâmetro 409 *Função em caso de corrente nula* tiver sido selecionado como *trava* [0]. As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante a aceleração após um comando de partida e na desaceleração após um comando de parada ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência. Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída.

Descrição da seleção:
 O limite inferior do sinal I_{LOW} deve ser programado dentro da faixa normal de funcionamento do conversor de frequências.



222 Advertência: Corrente elevada, I_{HIGH}
(ADVERT CORRENT ALTA)

Valor:
 Parâmetro 221 - I_{VLT,MAX} ★ I_{VLT,MAX}

Funcão:
 Quando a corrente do motor está acima do limite, I_{HIGH}, programado neste parâmetro, o visor apresenta uma indicação de "CURRENT HIGH" corrente elevada) que pisca. As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações, após um comando de partida, e nas desacelerações, após um comando de parada, ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência. Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída.

Descrição da seleção:
 O limite superior da frequência do motor, f_{HIGH}, deve ser programado dentro da faixa normal de funcionamento do conversor de frequências VLT. Consulte desenho do parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}*.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

223 Advertência: Frequência baixa, f_{LOW}
(ADVERT FREQUÊNCIA BAIXA)
Valor:

0.0 - parâmetro 224 ★ 0.0 Hz

Funcão:

Se a frequência de saída é inferior ao limite, f_{LOW} , programado neste parâmetro, O visor apresenta uma indicação de "FREQUENCY LOW" (frequência baixa) que pisca.

As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações, após um comando de partida e nas desacelerações após um comando de parada ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência. Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída.

Descrição da seleção:

O limite inferior da frequência do motor, f_{LOW} , deve ser programado dentro da faixa normal de funcionamento do conversor de frequências VLT. Consulte desenho do parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}* .

224 Advertência: Frequência elevada, f_{HIGH}
(ADVERT FREQUÊNCIA ALTA)
Valor:

Par. 200 Faixa de frequências de saída = 0-120 Hz [0].

parâmetro 223 - 120 Hz ★ 120.0 Hz

Par. 200 Faixa de frequências de saída = 0-1000 Hz [1].

parâmetro 223 - 1000 Hz ★ 120.0 Hz

Funcão:

Se a frequência de saída é superior ao limite, f_{HIGH} , programado neste parâmetro, o visor apresenta uma indicação de "FREQUENCY HIGH" (frequência elevada) que pisca.

As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações após um comando de partida e nas desacelerações após um comando de parada ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência. Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída.

Descrição da seleção:

O limite superior da frequência do motor, f_{HIGH} , deve ser programado dentro da faixa normal de funcionamento do conversor de frequências VLT. Consulte desenho do parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}* .

225 Advertência: Referência baixa, REF_{LOW}
(ADVERT REFERÊNCIA BAIXA)
Valor:

-999,999.999 - REF_{HIGH} (par.226) ★ -999,999.999

Funcão:

Se a referência remota for inferior ao limite, Ref_{LOW} , programado neste parâmetro, o visor apresentará uma indicação de "REFERENCE LOW" (referência baixa) que pisca.

As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações após um comando de partida e nas desacelerações após um comando de parada ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência.

Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída. Os limites de referência no parâmetro 226 *Advertência: Referência alta, Ref_{HIGH}* , e no parâmetro 227 *Advertência: Referência baixa, Ref_{LOW}* , só estarão ativos se for selecionado referência remota.

No modo *Loop aberto* a unidade para a referência é Hz, enquanto que no modo *Loop fechado* a unidade é programada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

Descrição da seleção:

O sinal limite inferior, Ref_{LOW} , da referência deve ser programado dentro da faixa normal de funcionamento do conversor de frequências VLT., admitindo que o parâmetro 100 *Configuração* foi programado para *Loop aberto* [0]. No *Loop fechado* [1] (parâmetro 100), Ref_{LOW} deve estar dentro da faixa de referência programada nos parâmetros 204 e 205.

226 Advertência: Referência baixa, REF_{HIGH} (ADVERT REFERÊNCIA ALTA.)

Valor:

REF_{LOW} (par. 225) - 999,999.999 ★ 999,999.999

Funcão:

Se a referência remota for inferior ao limite, REF_{HIGH}, programado neste parâmetro, o visor apresentará uma indicação de "REFERENCE HIGH" (referência alta) que pisca.

As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações após um comando de partida e nas desacelerações após um comando de parada ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência. Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída. Os limites de referência no parâmetro 226 *Advertência: Referência baixa, Ref_{HIGH}*, e no parâmetro 227 *Advertência: Referência baixa, Ref_{LOW}*, só estarão ativos se for selecionado referência remota.

No modo *Loop aberto* a unidade para a referência é Hz, enquanto que no modo *Loop fechado* a unidade é programada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

Descrição da seleção:

O sinal limite superior, REF_{HIGH}, da referência deve ser programado dentro da faixa normal de funcionamento do conversor de frequências VLT., admitindo que o parâmetro 100 *Configuração* foi programado para *Loop aberto* [0]. No *Loop fechado* [1] (parâmetro 100), REF_{HIGH} deve estar dentro da faixa de referência programada nos parâmetros 204 e 205.

227 Advertência: Sinal de feedback baixo, FB_{LOW} (ADVERT FEEDBACK BAIXA)

Valor:

-999,999.999 - FB_{HIGH}
(parâmetro 228) ★ -999.999,999

Funcão:

Se o sinal de feedback for menor que o limite, FB_{BAIXO}, programado neste parâmetro, o visor apresentará uma indicação de "FEEDBACK LOW" (sinal de feedback baixo) que pisca. As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações após um comando de partida e nas desacelerações após um comando de parada ou durante uma

parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência.

Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída.

No modo *Loop fechado*, a unidade para a referência sinal de feedback é programada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

Descrição da seleção:

Configure o valor requerido na faixa do sinal de feedback (parâmetro 413 *Valor mínimo de feedback, FB_{MIN}*, e 414 *Valor máximo do feedback, FB_{MAX}*).

228 Advertência: Valor máximo do feedback, FB_{HIGH} (ADVERT FEEDBACK ALTA)

Valor:

FB_{LOW}
(parameter 227) - 999,999.999 ★ 999.999,999

Funcão:

Se o sinal do feedback for inferior ao limite, FB_{HIGH}, programado neste parâmetro, o visor apresentará uma indicação de "FEEDBACK HIGH" (feedback alto) que pisca.

As funções de alerta nos parâmetros 221-228 não estão ativas durante as acelerações após um comando de partida e nas desacelerações após um comando de parada ou durante uma parada. As funções de alerta são ativadas quando a frequência de saída atinge a referência. Os sinais de saída podem ser programados para gerar um sinal de alerta através do terminal 42 ou 45 e através dos relés de saída.

No modo *Loop fechado*, a unidade para a referência sinal de feedback é programada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

Descrição da seleção:

Configure o valor requerido na faixa do feedback (parâmetro 413 *Valor mínimo de feedback, FB_{MIN}*, e 414 *Valor máximo do feedback, FB_{MAX}*).

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

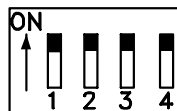
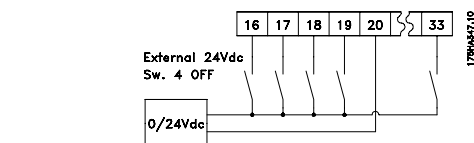
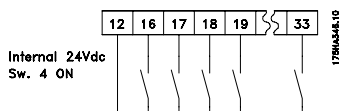
■ Entradas e saídas 300-328

Neste grupo de parâmetros, são definidas as funções relacionadas com os terminais de entrada e de saída do conversor de frequências.

As entradas digitais (terminais 16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 e 33) são programadas nos parâmetros 300-307. A tabela a seguir fornece as opções para programar as entradas. As entradas digitais requerem um sinal de 0 ou de 24 V CC. Um sinal inferior a 5 V CC é um sinal lógico '0', enquanto um sinal superior a 10 V CC é um estado lógico '1'.

Os terminais para as entradas digitais podem ser ligados à alimentação interna de 24 V CC, ou a uma alimentação externa de 24 V CC.

Os desenhos na próxima coluna mostram uma configuração que usa a alimentação interna de 24 V CC e uma configuração que usa uma alimentação externa a 24 V CC.



O comutador 4, que está localizado na placa de controle dos interruptores de configuração, é utilizado para separar o potencial comum da fonte interna de 24 V CC

do potencial comum da fonte externa de 24 V CC. Consulte *Instalação elétrica*.

Lembre-se que quando o comutador 4 está na posição OFF a alimentação externa 24 V CC está galvanicamente isolada do conversor de frequências.

Entradas digitais	Nº de terminal. parâmetro	16	17	18	19	27	29	32	33
Valor:		300	301	302	303	304	305	306	307
Sem função	(NO OPERATION)	[0]	[0]	[0]	[0]		[0]	[0]★	[0]★
Reset	(RESET)	[1]★	[1]				[1]	[1]	[1]
Parada por inércia, inversa	(COAST INVERSE)						[0]★		
Reset e parada por inércia, inversa	(COAST & RESET INVERS)						[1]		
Partida	(PARTIDA)				[1]★				
Inversão	(REVERSÃO)				[1]★				
Reversão e partida	(REVERSÃO PARTIDA)				[2]				
Frenagem CC, inversa	(CC BRAKE INVERSE)				[3]	[2]			
Trava de segurança	(SAFETY INTERLOCK)					[3]			
Congelar referência	(FREEZE REFERENCE)	[2]	[2]★				[2]	[2]	[2]
Congelar saída	(FREEZE OUTPUT)	[3]	[3]				[3]	[3]	[3]
Seleção de Setup, lsb	(SETUP SELECT LSB)	[4]					[4]	[4]	
Seleção de Setup, msb	(SETUP SELECT MSB)		[4]				[5]		[4]
Referência pré-definida, on	(REF PRESETADA. ON)	[5]	[5]				[6]	[5]	[5]
Referência pré-definida, lsb	(REF PRESETADA. SEL. LSB)	[6]					[7]	[6]	
Referência pré-definida, msb	(REF PRESETADA. MSB)		[6]				[8]		[6]
Desaceleração	(SPEED DOWN)		[7]				[9]		[7]
Aceleração	(SPEED UP)	[7]					[10]	[7]	
Execução autorizada	(RUN PERMISSIVE)	[8]	[8]				[11]	[8]	[8]
Jog	(JOG)	[9]	[9]				[12]★	[9]	[9]
Bloqueio a alteração dos dados	(PROGRAMMING LOCK)	[10]	[10]				[13]	[10]	[10]
Referência de pulso	(PULSE REFERENCE)		[11]				[14]		
Feedback de pulso	(PULSE FEEDBACK)								[11]
Partida manual	(PARTID MAN)	[11]	[12]				[15]	[11]	[12]
Partida automática	(PARTIDA AUTO)	[12]	[13]				[16]	[12]	[13]

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Funcão:

Nos parâmetros 300 - 307 *Entradas digitais* pode-se optar entre as diferentes funções possíveis, relacionadas com as entradas digitais (terminais 16-33). As opções funcionais são apresentadas na tabela da página anterior.

Descrição da seleção:

Sem função é selecionada se desejar que o conversor de frequências não reaja a sinais transmitidos para o terminal.

Reset o conversor de frequências após um alarme; contudo, os alarmes desarmados não podem ser reinicializados através da reposição da alimentação de energia da rede. Consulte a tabela na *Lista de advertências e alarmes*. A reinicialização irá ocorrer na borda de ataque do sinal.

Parada por inércia, inversão é utilizada para forçar o conversor de frequências a "libertar" imediatamente o motor (os transistores de saída são "desligados") para que este realize uma parada livre por inércia. O '0' lógico implementa a parada por inércia.

Reset e Parada por inércia inversa é usado para ativar a parada por inércia ao mesmo tempo em que ocorre redefinição. O '0' lógico implementa a parada por inércia e o reset. O reset ficará ativo na borda de fuga do sinal.

Frenagem CC, inversão é utilizada para parar o motor, energizando-o com uma tensão CC durante um determinado período de tempo, consulte os parâmetros 114 - 116 Freio CC.

Note que esta função somente se encontra ativa se o valor dos parâmetros 114 *Corrente de frenagem CC* e 115 *Tempo de frenagem CC* for diferente de 0. A lógica '0' implementa o freio CC. Consulte *Frenagem CC*.

Bloqueio de segurança tem a mesma função que a *Parada por inércia, inversão*, mas o *Bloqueio de segurança* dá origem, no display, à mensagem 'falha externa', quando o terminal 27 for '0' lógico. A mensagem de alarme ficará ativa também através de saídas digitais 42/45 e saídas de relé 1/2, se for programada como *Bloqueio de segurança*. O alarme pode ser reinicializado com a utilização de uma entrada digital ou da tecla [OFF/STOP].

Partida é selecionada se for necessário um comando de partida/parada. '1' lógico = partida, '0' lógico = parada.

Inversão é usada para alterar a direção de rotação do eixo do motor. O '0' lógico não implementa a

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

inversão. O '1' lógico implementa a inversão. O sinal de inversão modifica somente o sentido de rotação. Ele não ativa a partida. Não está ativo em conjunção com *Malha fechada*.

Inversão e partida é utilizado para partida/parada e inversão, usando o mesmo sinal. Não é permitido enviar um sinal de partida simultaneamente através do terminal 18. Não está ativo em conjunção com *Malha fechada*.

Congelar referência congela a referência atual. A referência congelada só poderá ser alterada através de *Acelerar* ou *Desacelerar*. A referência congelada é gravada, após um comando de parada, e no caso de uma falha na rede elétrica.

Congelar a saída congela a referência de saída atual (em Hz). A frequência da saída congelada só poderá ser alterada através de *Acelerar* ou *Desacelerar*.



NOTA!:

Se *Congelar saída* estiver ativo, o conversor de frequências não poderá ser parado através do terminal 18. O conversor de frequências só poderá ser parado se o terminal 27 ou o terminal 19 tiverem sido programados para *Frenagem CC, inversão*.

Seleção de Setup, Isb e Seleção de Setup, msb permitem selecionar um dos quatro Setups. Entretanto, isto pressupõe que o parâmetro 002 *Setup Ativo* foi definido como *Setup Múltiplo* [5].

	Setup, msb	Setup, Isb
Setup 1	0	0
Setup 2	0	1
Setup 3	1	0
Setup 4	1	1

Predefinir referência, on é utilizada para comutar entre a referência remota e a referência predefinida. Parte-se do princípio que *Remota/ predefinida* [2] foi selecionado no parâmetro 210 *Tipo de referência*. '0' Lógico = referências remotas ativas; '1' lógico = uma das quatro referências predefinidas está ativa, em conformidade com a tabela a seguir.

Predefinir referência, Isb e Predefinir referência,msb permite optar entre uma das quatro referências predefinidas, de acordo com a tabela a seguir.

	Referência msb predefinida	Referência lsb predefinida
Ref predefinida		
1	0	0
Ref predefinida		
2	0	1
Ref predefinida		
3	1	0
Ref predefinida		
4	1	1

Acelerar e desacelerar são selecionados no caso de se pretender um controle digital sobre o aumento/diminuição da velocidade. Esta função só se encontra ativa se *Congelar referência* ou *Congelar saída* tiverem sido selecionados.

Sempre que existir o '1' lógico, no terminal selecionado, para *Acelerar*, a referência ou a frequência de saída sofrerá um aumento correspondente ao *Tempo de aceleração* definido no parâmetro 206.

Sempre que existir o '1' lógico, no terminal selecionado, para *Desacelerar*, a referência ou a frequência de saída sofrerá um decréscimo correspondente ao *Tempo de desaceleração* definido no parâmetro 207. Os impulsos ('1' lógico mínimo, alto por 3 ms, e pausa mínima de 3 ms) conduzirão a uma mudança de velocidade de 0,1% (referência) ou 0,1 Hz (frequência de saída).

Exemplo:

	Terminal (16)	Terminal (17)	Congelar ref./ Congelar saída
Sem alteração de			
velocidade	0	0	1
Desaceleração	0	1	1
Aceleração	1	0	1
Desaceleração	1	1	1

A referência da velocidade congelada, através do painel de controle, pode ser alterada mesmo se o conversor de frequências tiver parado. Além disto, a referência congelada será memorizada, caso haja uma falha de corrente da rede.

Execução autorizada. Para que um comando de partida possa ser aceito, deve haver um sinal de partida ativo, através do terminal, onde o *Execução autorizada* foi programado. A *Execução autorizada* tem uma função lógica 'E' relacionado com o Partida (terminal 18, parâmetro 302 *Terminal 18, Entrada digital*), que significa que, para pôr o motor em funcionamento, devem ser preenchidas ambas as condições. Se a *Execução Autorizada* for programada em vários terminais, deverá ser somente de '1' lógico, em um dos terminais, para que a função seja executada.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Consulte o *Exemplo de aplicação - Controle de velocidade do ventilador em um sistema de ventilação*.

Jog é usado para substituir a frequência de saída pela frequência de jog, definida no parâmetro 213 *Frequência de jog* e emitido como um comando de partida. Se uma referência local estiver ativa, o conversor de frequências ficará sempre em *Malha aberta* [0], qualquer que seja a seleção feita no parâmetro 100 *Configuração*.

O Jog não estará ativo se tiver sido dado um comando de parada pelo terminal 27.

Bloqueio a alteração de dados deve ser selecionado se desejar que as alterações dos parâmetros não sejam feitas através da unidade de controle; no entanto, a alteração dos dados pode ainda ser feita através do barramento.

Referência de pulso é selecionado se a seqüência de impulso (frequência) for selecionada como sinal de referência.

0 Hz corresponde à Ref_{MIN}, parâmetro 204 *Referência Mínima Ref_{MIN}*.

A frequência definida no parâmetro 327 *Referência de pulso, frequência máx.* corresponde ao parâmetro 205 *Referência máxima, Ref_{MAX}*.

Feedback de pulso é selecionado se uma seqüência de pulsos (frequência) for selecionada como sinal de feedback. O parâmetro 328 *Feedback de pulso, frequência máx.* corresponde à definição de frequência máxima para o feedback por pulso.

Partida manual deve ser selecionada se desejar que o conversor de frequências seja controlado através de um comutador externo manual/desligado ou H-O-A. O '1' lógico (Partida manual ativa) significa que o conversor de frequências provoca a partida do motor. O '0' lógico significa que o motor ligado pára. O conversor de frequências ficará então em modo OFF/STOP, exceto se um *Sinal de partida automático* estiver ativo. Consulte também a descrição em *Controle local*.



NOTA!:

Os sinais *Manual* e *Automático* ativos, nas entradas digitais, terão uma prioridade mais alta que as teclas de controle [PARTID MAN] - [PARTIDA AUTO].

Partida automática deve ser selecionada se desejar que o conversor de frequências seja controlado através de um comutador externo automático/desligado ou H-O-A. O '1' lógico põe o conversor de frequências em modo automático, permitindo a existência de

um sinal de partida nos terminais de controle ou na porta de comunicações serial. Se *Partida automática* e *Partida manual* estiverem simultaneamente ativos nos terminais de controle, *Partida automática* terá a prioridade mais alta. Se *Partida automática* e *Partida manual* não estiverem ativos, o motor ligado ficará parado e o conversor de frequências passará para modo OFF/STOP.

■ Entradas analógicas

Estão disponíveis duas entradas analógicas para sinais de tensão (terminais 53 e 54) para sinais de referência e de feedback. Além disto, há uma entrada analógica para sinal de corrente (terminal 60). Pode-se ligar um termistor à entrada de tensão 53 ou 54. As entradas analógicas de tensão poderão ser convertidas dentro da faixa de tensão de 0 - 10 V DC; a entrada de corrente deve estar na faixa 0-20 mA.

A tabela a seguir apresenta as possibilidades de programação para as entradas analógicas. O parâmetro 317 *Limite de tempo excedido* e 318 *Função após limite de tempo excedido* permitem a ativação de uma função de limite de tempo excedido em todas as entradas analógicas. Se o valor de sinal do sinal de referência ou de feedback ligado a um dos terminais da entrada analógica descer a menos de 50% do valor mínimo de escala, será ativada uma função depois de ter sido excedido o limite de tempo definido no parâmetro 318, *Função após limite de tempo excedido*.

Entradas analógicas	nº de terminal	53(tensão)	54 (tensão)	60 (corrente)
Valor:	parâmetro	308	311	314
Não operacional	(NO OPERATION)	[0]	[0]★	[0]
Referência	(REFERENCE)	[1]★	[1]	[1]★
Feedback	(FEEDBACK)	[2]	[2]	[2]
Termistor	(THERMISTOR)	[3]	[3]	

308 Terminal 53, tensão de entrada analógica
(AI [V] 53 FUNCT.)
Funcão:

Este parâmetro é utilizado para selecionar a função requerida para ligação ao terminal 53.

Descrição da seleção:

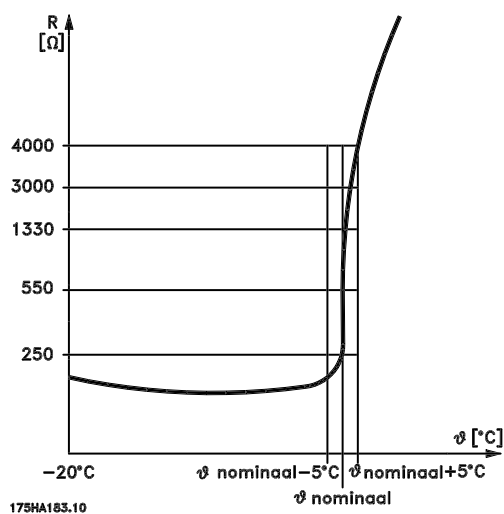
Sem operação. É selecionado se a frequência do conversor de frequências não precisar responder aos sinais conectados ao terminal.

Referência. É selecionada para ativar a mudança de referência através de um sinal de referência analógico. Caso estejam ligados sinais de referência a diversas entradas, eles deverão ser somados.

Feedback. Se um sinal de feedback estiver conectado, pode-se optar pela entrada de tensão (terminal 53 ou 54) ou de entrada de corrente (terminal 60), como feedback. No caso de regulagem de zona, os sinais de feedback devem ser selecionados como entradas de tensão (terminais 53 e 54). Consulte *Tratamento de feedback*.

Termistor. Selecione se desejar permitir que um termistor integrado no motor pare o conversor de frequências no caso de sobre-aquecimento do motor. O valor de corte é de 3 kohm. Se um motor usar um interruptor térmico Klixon, ele também poderá ser conectado à entrada. Se motores operarem em paralelo, os termistores/interruptores térmicos poderão ser conectados em série (resistência total < 3 kohm). O parâmetro 117 *Proteção térmica do motor* deve ser programado para *Advertência térmica* [1] ou *Desarme por termistor* [2], e o termistor deverá ser inserido entre o terminal 53 ou 54 (entrada de tensão analógica) e terminal 50 (fonte de alimentação de +10 V).

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.



309 Terminal 53, valor de escala mín. (VALOR MÍN E.A.53)

Valor:

0.0 - 10.0 V ★ 0.0 V

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para definir o valor do sinal que deve corresponder à referência mínima ou ao feedback mínimo, parâmetro 204 *Referência mínima*, Ref_{MIN} / 413 *Feedback mínimo*, FB_{MIN} . Consulte a *Manipulação de referências* ou *Manipulação de informação de feedback*.

Descrição da seleção:

Definir o valor requerido de tensão. Por motivos de precisão, as perdas de tensão em linhas de sinais longos podem ser compensadas. Caso se utilize a função de limite de tempo excedido parâmetros 317 *Limite de tempo excedido* e 318 *Função após limite de tempo excedido*, o valor deverá ser definido como > 1 V.

310 Terminal 53, valor de escala máx. (VALOR MÁX E.A.53)

Valor:

0.0 - 10.0 V ★ 10.0 V

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para definir o valor do sinal que deve corresponder ao valor de referência máxima ou feedback máximo, parâmetro 205 *Referência máx*, Ref_{MAX} /414 *Feedback máximo*, FB_{MAX} . Consulte *Manipulação de referências* ou *Manipulação de informação de feedback*.

Descrição da seleção:

Defina o valor de tensão desejado. Por motivos de precisão, as perdas de tensão em linhas de sinais longos podem ser compensadas.

311 Terminal 54, tensão de entrada analógica (E. ANALÓG [V] 54)

Valor:

Consulte a descrição do parâmetro 308.

★ Não operacional

Funcão:

Este parâmetro permite optar entre as diferentes funções disponíveis para a entrada, terminal 54. O valor de escala do sinal de entrada é definido no parâmetro 312 *Terminal 54, valor de escala mín.* e no parâmetro 313 *Terminal 54, valor de escala máx.*

Descrição da seleção:

Consulte a descrição do parâmetro 308. Por motivos de precisão, as perdas de tensão em linhas de sinais longos podem ser compensadas.

312 Terminal 54, valor de escala mín. (VALOR MÍN E.A.54)

Valor:

0.0 - 10.0 V ★ 0.0 V

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para definir o valor do sinal que corresponde ao valor da referência mínima ou do feedback mínimo, parâmetro 204 *Referência mínima*, Ref_{MIN} /413 *Feedback mínimo*, FB_{MIN} . Consulte *Manipulação de referências* ou *Manipulação de informação de feedback*.

Descrição da seleção:

Defina o valor de tensão desejado. Por motivos de precisão, as perdas de tensão em linhas de sinais longos podem ser compensadas. Caso se utilize a função de limite de tempo excedido parâmetros 317 *Limite de tempo excedido* e 318 *Função após limite de tempo excedido*, o valor deverá ser definido como > 1 V.

**313 Terminal 54, valor de escala máx.
(VALOR MÁX E.A.54)**
Valor:

 0.0 - 10.0 V ★ 10.0 V
Funcão:

Este parâmetro é utilizado para definir o valor do sinal que corresponde ao valor de referência máxima ou de feedback máximo, parâmetro 205 *Referência máx*, $Ref_{MIN}/414$ *Feedback máximo*, FB_{MAX} .

Consulte *Manipulação de referências* ou *Manipulação de informação de feedback*.

Descrição da seleção:

Defina o valor de tensão desejado.

Por motivos de precisão, as perdas de tensão em lin-has de sinais longos podem ser compensadas.

**314 Terminal 60, entrada analógica de corrente
(E.ANALÓG.[MA] 60)**
Valor:

Consulte a descrição do parâmetro 308.
★ Referência

Funcão:

Este parâmetro permite optar entre as diferentes funções disponíveis para a entrada, terminal 60. O valor de escala do sinal de entrada é definido no parâmetro Terminal 60, valor de escala mín. e no parâmetro 316 *Terminal 60, valor de escala máx.*

Descrição da seleção:

Consulte a descrição do parâmetro 308 *Terminal 53, entrada de tensão analógica*.

**315 Terminal 60, valor de escala mín.
(VALOR MÍN E.A.60)**
Valor:

 0,0 - 20,0 mA ★ 4,0 mA
Funcão:

Este parâmetro define o valor do sinal que corresponde ao valor de referência mínima ou de feedback mínimo, parâmetro 204 *Referência mínima*, $Ref_{MIN}/413$ *Feedback mínimo*, FB_{MIN} . Consulte *Manipulação de referências* ou *Manipulação de informação de feedback*.

Descrição da seleção:

Defina o valor de corrente necessário.

Caso utilize a função de limite de tempo excedido (parâmetros 317 *Limite de tempo excedido* e 318

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Função após limite de tempo excedido), o valor deverá ser definido como > 2 mA.

**316 Terminal 60, valor de escala máx.
(VALOR MÁX E.A.60)**
Valor:

 0.0 - 20.0 mA ★ 20.0 mA
Funcão:

Este parâmetro define o valor de sinal que corresponde ao valor da referência máxima, parâmetro 205 *Valor da referência máxima*, Ref_{MAX} . Consulte *Manipulação de referências* ou *Manipulação de informação de feedback*.

Descrição da seleção:

Defina o valor de corrente necessário.

**317 Limite de tempo excedido
(T. VMIN EXCEDIDO)**
Valor:

 1 - 99 seg. ★ 10seg..
Funcão:

Se o valor do sinal de referência ou de feedback ligado aos terminais da entrada 53, 54 ou 60 descer abaixo de 50% do valor de escala mínimo, durante um período de tempo superior ao predefinido, será ativada a função selecionada no parâmetro 318 *Função após limite de tempo excedido*.

Esta função somente ficará ativa se, no parâmetro 309 ou 312, tiver sido selecionado um valor para os *Terminais 53 e 54, valor de escala mín.* superior a 1 V, ou se, no parâmetro 315 *Terminal 60, valor de escala mín.*, tiver sido selecionado um valor superior a 2 mA.

Descrição da seleção:

Defina a hora pretendida.

**318 Função após limite de tempo excedido
(FUNÇÃO T. EXCED.)**
Valor:

★Desligado (NO FUNCTION)	[0]
Congelar frequência de saída (FREEZE OUTPUT FREQ.)	[1]
Parar (STOP)	[2]
Jog (FREQUÊNCIA FIXA)	[3]
Frequência de saída máxima (FREQUÊNCIA MÁX.)	[4]
Parar e disparar (STOP E TRIP)	[5]

Funcão:

É aqui que deve ser selecionada a função a ser ativada após o fim do período de limite de tempo (parâmetro 317 *Limite de tempo excedido*).

Se ocorrer uma função de limite de tempo excedido ao mesmo tempo que uma função de limite de tempo excedido de bus (parâmetro 556 *Função de intervalo de tempo no bus*), será ativada a função de limite de tempo excedido no parâmetro 318.

Descrição da seleção:

A frequência de saída do conversor de frequências VLT pode ser:

- congelada no valor presente [1]
- redefinida para parar [2]
- redefinida para frequência de jog [3]
- redefinida para frequência de saída máx. [4]
- redefinida para parar no disparo subsequente [5].

■ Saídas analógica/digital

Há duas saídas analógicas/digitais (terminais 42 e 45), que podem ser programadas para mostrar o status atual ou um valor do processo, por ex., 0 - f_{MAX} . Se o conversor de frequência for utilizado como saída digital, este dará o status atual através de 0 ou 24 V CC. Se a saída analógica for utilizada para fornecer um valor de processo, pode-se escolher entre três tipos de sinais de saída:

0-20 mA, 4-20 mA ou 0-32000 pulsos (dependendo do valor programado no parâmetro 322 *Terminal 45, saída, gradação de pulso*).

Se a saída for utilizada como saída de tensão (0-10 V), deve-se instalar um resistor pull-down de 500 Ω ao terminal 39 (comum para saídas digitais/analógicas).

Se a saída for utilizada como uma saída de corrente, a impedância resultante do equipamento conectado não deverá ser maior que 500 Ω .

Saídas analógica/digital	n°. do terminal parâmetro	42	45
Sem função(NO FUNCTION)		[0]	[0]
Unidade operacional (UN. PRONTA)		[1]	[1]
Aguardando (STAND BY)		[2]	[2]
Em funcionamento (RODANDO)		[3]	[3]
Em funcionamento no valor de ref. (RODANDO NA REF.)		[4]	[4]
Em funcionamento, sem advertência (RODANDO, SEM ADVT)		[5]	[5]
Referência local ativa (CONV. REF. LOCAL)		[6]	[6]
Referências remotas ativas (CONV. REF.REMOTA)		[7]	[7]
Alarme (ALARME)		[8]	[8]
Alarme ou advertência (ALARME OU ADVT)		[9]	[9]
Sem alarme (SEM ALARME)		[10]	[10]
Limite de corrente (LIMITE DE CORRENTE)		[11]	[11]
Trava de segurança (PARADA SEGURA)		[12]	[12]
Comando de partida ativo (SINAL PARTIDA AÇION)		[13]	[13]
Inversão (RUNNING IN REVERSE)		[14]	[14]
Advertência térmica (ADVT TEMPERATURA)		[15]	[15]
Modo manual ativo (CONV MODO MANUAL)		[16]	[16]
Modo automático ativo (DRIVE MODO AUTO)		[17]	[17]
Modo sleep (MODO SLEEP)		[18]	[18]
Freqüência de saída inferior a f_{LOW} parâmetro 223 (F.SAÍDA < F.MIN)		[19]	[19]
Freqüência de saída superior a f_{HIGH} parâmetro 223 (F.SAÍDA > F.MAX)		[20]	[20]
Fora dos limites de freqüência (ADVT LIMITE FREQ.)		[21]	[21]
Corrente de saída inferior a I_{LOW} parâmetro 221 (I.SAÍDA < I.MIN)		[22]	[22]
Corrente de saída superior a I_{HIGH} parâmetro 222 (I.SAÍDA > I.MAX)		[23]	[23]
Fora do intervalo de corrente (ADVT LIMITE CORRENTE)		[24]	[24]
Fora dos limites de feedback (ADVT LIMITE FEEDBACK)		[25]	[25]
Fora dos limites de referência (ADVT LIMITE REF.)		[26]	[26]
Relé 123 (RELAY 123)		[27]	[27]
Desbalanceamento da rede (FALHA-REDE ELÉTRICA)		[28]	[28]
Freqüência de saída 0 - $f_{MAX} \Rightarrow 0-20$ mA (FREQ. SAÍDA 0-20 mA)		[29]	[29]★
Freqüência de saída 0 - $f_{MAX} \Rightarrow 4-20$ mA (FREQ. SAÍDA 4-20 mA)		[30]	[30]
Freqüência de saída (seqüência de pulsos), 0 - $f_{MAX} \Rightarrow 0-32000$ p (REF. EXT. -PULSO)		[31]	[31]
Referência externa, $Ref_{MIN} - Ref_{MAX} \Rightarrow 0-20$ mA (REF. EXT. 0-20 mA)		[32]	[32]
Referência externa, $Ref_{MIN} - Ref_{MAX} \Rightarrow 4-20$ mA (REF. EXTERNA 4-20 mA)		[33]	[33]
Referência externa (seqüência de pulsos), $Ref_{MIN} - Ref_{MAX} \Rightarrow 0-32000$ p (REF. EXTERNA. -PULSO)		[34]	[34]
Feedback, $FB_{MIN} - FB_{MAX} \Rightarrow 0-20$ mA (FEEDBACK 0-20 mA)		[35]	[35]
Feedback, $FB_{MIN} - FB_{MAX} \Rightarrow 4-20$ mA (FEEDBACK 4-20 mA)		[36]	[36]
Feedback (seqüência de pulsos), $FB_{MIN} - FB_{MAX} \Rightarrow 0 - 32000$ p (FEEDBACK PULSE)		[37]	[37]
Corrente de saída, 0 - $I_{MAX} \Rightarrow 0-20$ mA (CORRENTE MTR 0-20mA)		[38]★	[38]
Corrente de saída, 0 - $I_{MAX} \Rightarrow 4-20$ mA (CORRENTE MTR 4-20mA)		[39]	[39]
Corrente de saída (seqüência de pulsos), 0 - $I_{MAX} \Rightarrow 0 - 32000$ p (CORRENTE MTR. -PULSO)		[40]	[40]
Potência de saída, 0 - $P_{NOM} \Rightarrow 0-20$ mA (POTENCIA MTR 0-20mA)		[41]	[41]
Potência de saída, 0 - $P_{NOM} \Rightarrow 4-20$ mA (POTENCIA MTR 4-20mA)		[42]	[42]
Potência de saída (seqüência de pulsos), 0 - $P_{NOM} \Rightarrow 0- 32000$ p (POTENCIA MTR - PULSO)		[43]	[43]
Controle de barramento 0,0-100,0% $\Rightarrow 0-20$ mA (BUS CONTROL 0-20 MA)		[44]	[44]
Controle de barramento 0,0-100,0% $\Rightarrow 4-20$ mA (BUS CONTROL 4-20 MA)		[45]	[45]
Controle de barramento (seqüência de pulsos) 0,0-100,0% $\Rightarrow 0 - 32.000$ Pulsos (BUS CONTROL PULS)		[46]	[46]
Modo fire ativo (FIRE MODE ACTIVE)		[47]	[47]
Desvio do modo fire (FIRE MODE BYPASS)		[48]	[48]

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

319 Terminal 42, saída
(S. ANALÓG. 42)
Função:

Esta saída pode funcionar como uma saída tanto digital quanto analógica. Se utilizada como uma saída digital (valores dos dados entre [0]-[59]), um sinal de 0/24 V CC é transmitido. Se utilizado como uma saída analógica é transmitido um sinal de 0-20 mA, um sinal de 4-20 mA ou uma seqüência pulsos de 0-32000 pulsos.

Descrição da seleção:

Sem operação. Selecione se for para o conversor de freqüência não responder a sinais.

Drive ready. A placa de controle do conversor de freqüência recebe uma tensão de alimentação e o conversor de freqüência está pronto para entrar em operação.

Standby. O conversor de freqüência está pronto para entrar em operação, mas não foi dado nenhum comando de partida. Sem advertência.

Rodando Está ativo quando houver um comando de partida ou quando a freqüência de saída estiver acima de 0,1 Hz.

Rodando na ref. Velocidade de acordo com a referência.

Rodando, sem advertência. Foi dado um comando de partida. Sem advertência.

Local reference active. A saída fica ativa quando o motor é controlado por meio da referência local, através da unidade de controle.

Remote references active. A saída fica ativa quando o conversor de freqüências é controlado através das referências remotas.

Alarme. A saída é ativada por um alarme.

Alarme ou advertência. A saída é ativada por um alarme ou uma advertência.

Sem alarme. A saída encontra-se ativa quando não existe alarme.

Limite de corrente. A corrente de saída é superior ao valor programado no parâmetro 215 *Limite de corrente* I_{LIM} .

Parada segura. A saída encontra-se ativa quando o terminal 27 for '1' lógico e *Trava de segurança* foi selecionada, na entrada.

Start command active. Foi dado um comando de partida.

Reversão. Existe 24 V CC na saída quando o motor entra em rotação no sentido anti-horário. Quando o motor entra em rotação no sentido horário, o valor é 0 V CC.

Advt temperatura. Foi excedido o limite de temperatura do motor, do conversor de freqüência ou de um termistor ligado a uma entrada analógica.

Hand mode active. A saída encontra-se ativa quando o conversor de freqüência estiver em Modo manual.

Auto mode active. A saída encontra-se ativa quando o conversor de freqüência estiver em Modo automático.

Modo sleep. Fica ativo quando o conversor de freqüência se encontra em Sleep mode.

Output frequency lower than f_{LOW} . A freqüência de saída é inferior ao valor definido no parâmetro 223 *Advertência: Baixa freqüência, f_{LOW}* .

Output frequency higher than f_{HIGH} . A freqüência de saída é superior ao valor definido no parâmetro 224 *Advertência: Alta freqüência, f_{HIGH}* .

Fora da faixa. A freqüência de saída está fora da faixa de freqüências programada no parâmetro 223 *Advertência: Baixa Freqüência, f_{LOW}* e 224 *Advertência: Alta freqüência, f_{HIGH}* .

Output current lower than I_{LOW} . A corrente de saída é inferior ao valor definido no parâmetro 221 *Advertência: Baixa corrente, I_{LOW}* .

Output current higher than I_{HIGH} . A corrente de saída é superior ao valor definido no parâmetro 222 *Advertência: Alta corrente, I_{HIGH}* .

Out of current range. A corrente de saída está fora dos limites programados no parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}* e 222 *Advertência, Corrente alta, I_{HIGH}* .

Out of feedback range. O sinal de feedback está fora dos limites programados no parâmetro 227 *Advertência: Feedback baixo, FB_{LOW}* e 228 *Advertência: Alto feedback, FB_{HIGH}* .

Out of reference range. A referência está fora dos limites programados no parâmetro 225 *Advertência: Referência baixa, Ref_{LOW}* e 226 *Warning: Referência alta, Ref_{HIGH}* .

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Relay 123. Esta função é apenas utilizada quando estiver instalada uma placa opcional de profibus.

Falha-rede elétrica. Esta saída é ativada quando ocorre um alto desbalanceamento na tensão da rede ou quando uma fase está ausente na alimentação que vem da rede elétrica. Verifique a presença de tensão da rede no conversor de frequência.

0-f_{MAX} ⇒ 0-20 mA e

0-f_{MAX} ⇒ 4-20 mA e

0-f_{MAX} ⇒ 0-32000 p, que gera um sinal de saída proporcional à frequência de saída, no intervalo 0 - f_{MAX} (parâmetro 202 *Frequência de saída, limite superior, f_{MAX}*).

Ref_{min} Externa - Ref_{max} ⇒ 0-20 mA and

Ref_{min} Externa - Ref_{max} ⇒ 4-20 mA e

Ref_{MIN} Externa - Ref_{MAX} ⇒ 0-32000 p, que gera um sinal de saída, proporcional ao valor da referência resultante no intervalo *Referência mínima, Ref_{MIN} - Referência máxima, Ref_{MAX}* (parâmetros 204/205).

FB_{MIN}-FB_{MAX} ⇒ 0-20 mA e

FB_{MIN}-FB_{MAX} ⇒ 4-20 mA e

FB_{MIN}-FB_{MAX} ⇒ 0-32000 p, obtém-se um sinal de saída proporcional ao valor de referência no intervalo *Feedback Mínimo, FB_{MIN} - Feedback máximo, FB_{MAX}* (parâmetros 413/414) .

0 - I_{VLT, MAX} ⇒ 0-20 mA e

0 - I_{VLT, MAX} ⇒ 4-20 mA e

0 - I_{VLT, MAX} ⇒ 0-32000 p, obtém-se um sinal de saída proporcional à corrente de saída no intervalo 0 - I_{VLT,MAX}.

0 - P_{NOM} ⇒ 0-20 mA e

0 - P_{NOM} ⇒ 4-20 mA e

0 - P_{NOM} ⇒ 0-32000p, que geram um sinal de saída proporcional à potência de saída atual. 20 mA corresponde ao valor definido no parâmetro 102 *Potência do motor, P_{M,N}*.

0,0 - 100,0% ⇒ 0 - 20 mA e

0,0 - 100,0% ⇒ 4 - 20 mA e

0,0 - 100,0% ⇒ 0 - 32.000 pulsos que geram um sinal de saída proporcional ao valor (0,0-100,0%) recebido pela comunicação serial. A gravação a partir

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

da Comunicação serial é feita nos parâmetros 364 (terminal 42) e 365 (terminal 45). Esta função está limitada aos protocolos seguintes: FC bus, Profibus, LonWorks FTP, DeviceNet e Modbus RTU.

Fire Mode ativo é indicado na saída ao ser induzido através da entrada 16 ou 17.

Fire Mode bypass é indicado na saída quando o Modo Fire for ativado e um determinado desarme ocorrer (consulte a descrição de Modo Fire). Um atraso desta indicação pode ser programada no parâmetro 432. Selecione o desvio do Fire Mode no parâmetro 430, para ativar esta função.

320 Terminal 42, saída, valor de escala pulso (AO 42 PULS SCALE)

Valor:

1 - 32000 Hz

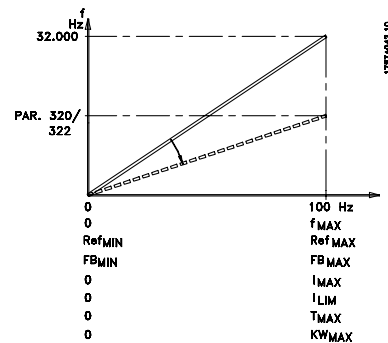
★ 5000 Hz

Funcão:

Este parâmetro permite o definir o valor de escala do sinal de pulso de saída

Descrição da seleção:

Defina o valor desejado.



321 Terminal 45, saída

(AO 45 FUNCTION)

Valor:

Consulte a descrição do parâmetro 319 *Terminal 42, saída*.

Funcão:

Esta saída pode funcionar tanto como saída digital, quanto analógica. Quando utilizada como saída digital (valor de dados [0]-[26]) gera um sinal de 24 V (máx. 40 mA) Para as saídas analógicas (valor de dados [27] - [41]), pode-se optar entre 0 - 20 mA, 4 - 20 mA ou uma seqüência de pulsos.

Descrição da seleção:

Consulte a descrição do parâmetro 319
Terminal 42, saída.

**322 Terminal 45, saída, valor de escala pulso
(AO 45 PULS SCALE)****Valor:**

1 - 32000 Hz ☆ 5000 Hz

Funcão:

Este parâmetro permite o valor de escala do
sinal de saída de pulso.

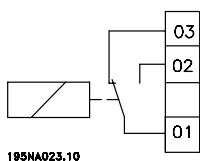
Descrição da seleção:

Defina o valor desejado.

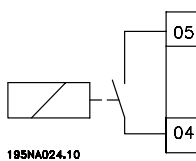
☆ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

■ Saídas do relé

As saídas de relé 1 e 2 podem ser usadas para fornecer o status atual ou uma advertência.



Relé 1
1 - 3 freio ativado, 1 - 2 freio desativado
Max. 240 V CA, 2 Amp.
O relé é colocado com os terminais da rede elétrica e do motor.



Relé 2
4 - 5 contacto fechado
Max. 50 V CA, 1 A, 60 VA.
Máx. 75 V CC, 1 A, 30 W.
O relé é colocado na placa de controle, consulte *Instalação elétrica, cabos de controle*.

Saídas do relé	Nº. do relé parâmetro	1	2
Valor:		323	326
Sem função(NO FUNCTION)		[0]	[0]
Sinal de prontidão(READY)		[1]	[1]
Aguardando (STAND BY)		[2]	[2]
Em funcionamento (RUNNING)		[3]	[3]★
Em funcionamento no valor de ref. (RUNNING AT REFERENCE)		[4]	[4]
Em funcionamento, sem advertência (RUNNING NO WARNING)		[5]	[5]
Referência local ativa (DRIVE IN LOCAL REF)		[6]	[6]
Referências remotas ativas (DRIVE IN REMOTE REF.)		[7]	[7]
Alarme (ALARM)		[8]★	[8]
Alarme ou advertência (ALARM OR WARNING)		[9]	[9]
Sem alarme (NO ALARM)		[10]	[10]
Corrente limite (LIMITE CORRENTE)		[11]	[11]
Bloqueio de segurança (SAFETY INTERLOCK)		[12]	[12]
Comando de partida ativo (START SIGNAL APPLIED)		[13]	[13]
Inversão (RUNNING IN REVERSE)		[14]	[14]
Advertência térmica (THERMAL WARNING)		[15]	[15]
Modo manual ativo (DRIVE IN HAND MODE)		[16]	[16]
Modo automático ativo (DRIVE IN AUTO MODE)		[17]	[17]
Modo econômico (SLEEP MODE)		[18]	[18]
Freqüência de saída inferior a f_{LOW} parâmetro 223 (F OUT < F LOW)		[19]	[19]
Freqüência de saída superior a f_{HIGH} parâmetro 224 (F OUT > F HIGH)		[20]	[20]
Fora da faixa de freqüência (FREQ RANGE WARN.)		[21]	[21]
Corrente de saída inferior a I_{LOW} parâmetro 221 (I OUT < I LOW)		[22]	[22]
Corrente de saída superior a I_{HIGH} parâmetro 222 (I OUT > I HIGH)		[23]	[23]
Fora do intervalo de corrente (CURRENT RANGE WARN)		[24]	[24]
Fora da faixa de feedback (FEEDBACK RANGE WARN.)		[25]	[25]
Fora da faixa de referência (REFERENCE RANGE WARN)		[26]	[26]
Relé 123 (RELÉ 123)		[27]	[27]
Desbalanceamento da rede elétrica (MAINS IMBALANCE)		[28]	[28]
Control word 11/12 (CONTROL WORD 11/12)		[29]	[29]

Funcão:
Descrição da seleção:

Consulte a descrição de [0] - [28] na *Saídas analógicas/digitais*.

Control word bit 11/12, o relé 1 e o relé 2 podem ser ativados através da comunicação serial. O bit 11 ativa o relé 1 e o bit 12 ativa o relé 2.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Se o parâmetro 556 *Função de intervalo de tempo do barramento* ficar ativo, o relé 1 e o relé 2 ficarão desligados caso sejam ativados através da *comunicação serial*. Consulte o parágrafo *Comunicação serial* no *Guia de Design*.

**323 Relé 1, função de saída
(FUNÇÃO RELÉ 1)**
Funcão:

Esta saída ativa um comutador de relé. O comutador de relé 01 pode ser utilizado para transmitir estados e alertas. O relé será ativado quando as condições para os valores de dados relevantes tiverem sido atendidas. A ativação/desativação pode ser programada no parâmetro 324 *Relé 1, ON prolongado* e no parâmetro 325 *Relé 1, OFF prolongado*. Consulte *Dados técnicos gerais*.

Descrição da seleção:

Consulte seleção de dados e ligações na *Saídas de relé*.

**324 Relé 01, atraso de ON
(ATRAZA LIG RELÉ1)**
Valor:

0 - 600 sec. ★ 0 sec.

Funcão:

Este parâmetro permite o prolongamento do tempo de corte do relé 1 (terminais 1 - 2).

Descrição da seleção:

Introduza o valor desejado.

**325 Relé 01, atraso de OFF
(ATRAZ DESL RELÉ1)**
Valor:

0 - 600 seg ★ 0 seg

Funcão:

Este parâmetro permite prolongar o tempo de corte do relé 01 (terminais 1 - 2).

Descrição da seleção:

Introduza o valor desejado.

**326 Relé 2, função de saída
(FUNÇÃO RELÉ2)**
Valor:

Consulte as funções do relé 2 na página anterior.

Funcão:

Esta saída ativa um comutador de relé. O comutador de relé 2 pode ser utilizado para transmitir estados e alertas. O relé é ativado quando são atendidas as condições para os valores de dados relevantes. Consulte *Dados técnicos gerais*.

Descrição da seleção:

Consulte seleção de dados e ligações na *Saídas de relé*.

**327 Referência de pulso, frequência máx.
(MÁX. REF. PULSO)**
Valor:

100 - 65000 Hz no terminal 29 ★ 5000 Hz
100 - 5000 Hz no terminal 17

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para definir o valor de pulso que corresponde à referência máxima, parâmetro 205 *Referência máxima, Ref_{MAX}*. O sinal de referência de pulso deve ser ligado através do terminal 17 ou 29.

Descrição da seleção:

Defina a referência máxima de pulso desejada.

**328 Feedback por pulso, frequência máx.
(MÁX. FDBK PULSO)**
Valor:

100 - 65000 Hz at terminal 33 ★ 25000 Hz

Funcão:

Aqui se define o valor de pulso correspondente ao valor máximo do feedback. O sinal de feedback de impulso é ligado através do terminal 33.

Descrição da seleção:

Defina o valor de feedback pretendido.

364 Terminal 42, controle de barramento

(CONTROL OUTPUT 42)

365 Terminal 45, controle de barramento

(CONTROL OUTPUT 45)

Valor:

0.0 - 100 %

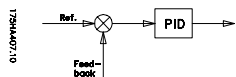
★ 0

Funcão:

Através da comunicação serial, um valor entre 0,1 e 100,0 é gravado no parâmetro.

O parâmetro é oculto e não pode ser visto do PCL.

■ Funções de aplicação 400-427



Neste grupo de parâmetros, são definidas as funções especiais do conversor de frequências VLTs, p.ex.: regulagem do

PID, definição dos limites de feedback e a configuração da função de modo "Sleep".

Além disto, este grupo de parâmetros inclui:

- Função de reposição.
- Partida rápida.
- Opção de método de redução de interferências.
- Configuração de qualquer função devido a perda de carga, p.ex. danificação de uma correia.
- Definição da frequência de comutação.
- Seleção das unidades de processamento.

400 Função de reset

(FUNÇÃO RESET)

Valor:

★ Reset manual (MANUAL RESET)	[0]
Reset automático x 1 (AUTOMATIC X 1)	[1]
Reset automático x 2 (AUTOMATIC X 2)	[2]
Reset automático x 3 (AUTOMATIC X 3)	[3]
Reset automático x 4 (AUTOMATIC X 4)	[4]
Reset automático x 5 (AUTOMATIC X 5)	[5]
Reset automático x 10 (AUTOMATIC X 10)	[6]
Reset automático x 15 (AUTOMATIC X 15)	[7]
Reset automático x 20 (AUTOMATIC X 20)	[8]
Reset automático infinito (PARTID AUTO INFINITA)	[9]

Funcão:

Este parâmetro permite escolher entre o reset e a partida manual após trava, ou o reset e partida automática do conversor de frequências VLT. Além disso, existe também a opção do número de vezes que a unidade deve fazer a tentativa de dar partida. O tempo entre cada nova tentativa de partida é definido no parâmetro 401 *Tempo de partida automático*.

Descrição da seleção:

Se o *reset manual* [0] for selecionada, a reposição deve ser efetuada através do interruptor "Reset" ou de uma entrada digital.

Se pretender que o conversor de frequências VLT execute um reset automático e volte a dar partida depois de um disparo, selecione o valor de dados [1]-[9].



O motor poderá arrancar sem alerta prévio.

401 Tempo de reset automática

(AUTORESTART TIME)

Valor:

0 - 600 seg.

★ 10 seg.

Funcão:

Este parâmetro permite a definição do período de tempo entre trava e o início da função de reset automático. Parte-se do pressuposto que a reposição automática foi selecionada no parâmetro 400 *Função de reset*.

Descrição da seleção:

Defina o tempo pretendido.

402 Partida rápida

(FLYING START)

Valor:

★ Desabilitar (DISABLE)	[0]
Ativar (ENABLE)	[1]
Freio e partida CC (DC BRAKE AND START)	[3]

Funcão:

Esta função permite que o conversor de frequências 'capture' um motor em funcionamento, que - p.ex. devido a uma falha na rede elétrica - deixou de ser controlado pelo conversor.

Esta função é ativada sempre que um comando de partida estiver ativo.

Para que o conversor de frequências possa apanhar o motor em funcionamento, a velocidade do motor deverá ser inferior à frequência correspondente ao parâmetro 202 *Limite superior da frequência de saída*, f_{MAX} .

Descrição da seleção:

Selecione *Desativar* [0], se esta função não for requerida.

Selecione *Ativar* [1], se o conversor de frequências for capaz de 'capturar' e controlar um motor em funcionamento.

Selecione *Freio CC e partida* [2] se desejar que o conversor de frequências VLT pare o motor através de um freio CC, primeiro, e arranque em seguida. Parte-se da premissa que estão ativados os parâmetros 114-116 *Freio CC*. Caso exista um

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

efeito de 'moinho' substancial (motor em rotação), o conversor de freqüências não consegue 'capturar' um motor em rotação a não ser que tenha sido selecionado *Freio CC e partida*.



Quando o parâmetro 402, *Partida rápida*, estiver ativo, o motor pode girar algumas rotações para a frente ou para trás, mesmo que não seja aplicada uma referência de velocidade.

■ Modo "Sleep"

O modo latente torna possível a parada do motor quando este estiver em funcionamento a baixa velocidade, tendo, portanto, uma carga quase nula. Se o consumo do sistema voltar a aumentar, o conversor de freqüências VLT dará partida no motor e fornecerá a potência requerida.



NOTA!:

Esta função pode contribuir para a economia de energia, já que o motor entrará em operação somente quando for necessário para o sistema.

O modo "Sleep" não ficará ativo se tiver sido selecionada *Referência local* ou Jog. A função fica ativa tanto em *Loop aberto* quanto em *Loop fechado*.

O parâmetro 403 *Timer de modo "Sleep"*, ativa o modo "Sleep". O parâmetro 403 *Timer de modo "Sleep"*, define um timer que determina durante quanto tempo uma freqüência de saída pode ser inferior à freqüência definida no parâmetro 404 *Freqüência de "Sleep"*. Quando o timer atinge o tempo definido, o conversor de freqüências VLT desacelera o motor até à parada através do parâmetro 207 *Tempo de desaceleração*. Se a freqüência de saída subir acima da freqüência definida no parâmetro 404 *Freqüência de "Sleep"*, o timer será reajustado.

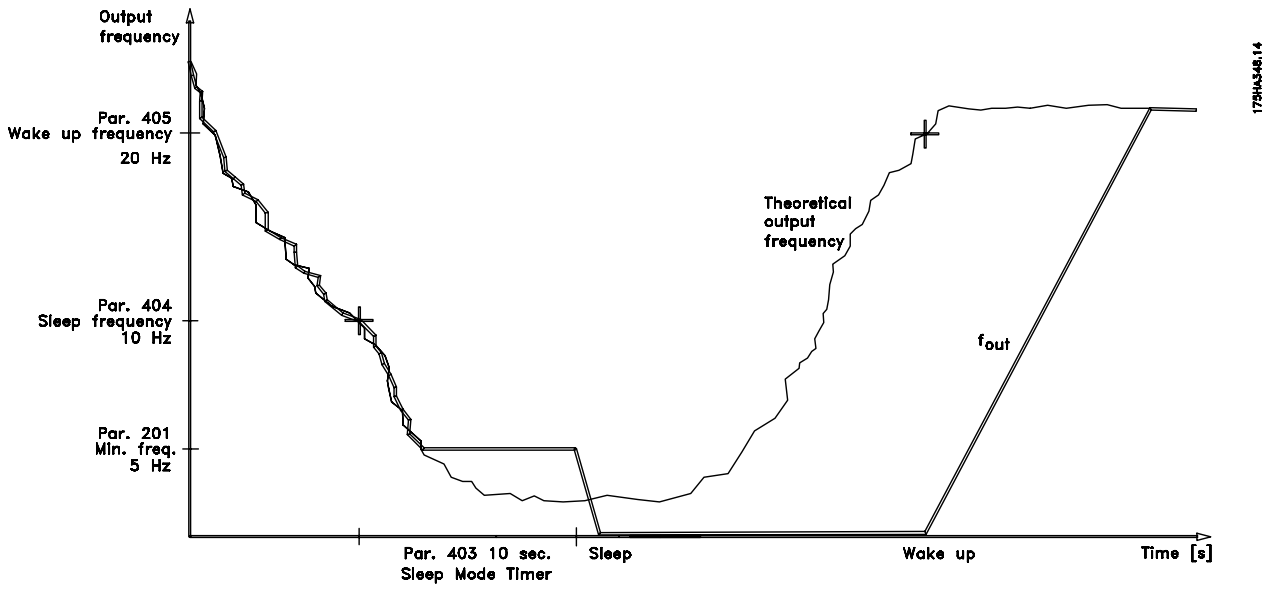
Quando o conversor de freqüências VLT pára o motor e o põe em modo "Sleep", a freqüência de saída teórica é calculada com base no sinal de referência. Quando a freqüência de saída teórica sobe acima da freqüência no parâmetro 405 *Freqüência de despertar*, o conversor de freqüências VLT dá novamente partida no motor e a freqüência de saída aumenta até atingir a referência.

Em sistemas com regulagem constante da pressão, é vantajoso fornecer pressão adicional ao sistema antes que o conversor de freqüências VLT faça o motor parar. Isto provoca o aumento do tempo durante o qual o conversor de freqüências VLT faz o motor parar, ajudando a evitar partidas e paradas freqüentes do motor, p.ex. no caso de uma fuga no sistema. Se for necessário aumentar a pressão em 25% antes do conversor de freqüências VLT parar o motor, defina o parâmetro 406 *Incremento de referência* para 125%. O parâmetro 406 *Incremento de referência* fica ativo somente em *Loop fechado*.



NOTA!:

Em processos altamente dinâmicos de bombeamento, é recomendado desligar a função *Partida rápida* (parâmetro 402).



★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

403 Timer de modo "Sleep"
(T. MODO ECONOMIA)
Valor:

0 - 300 seg (301 seg = OFF) ★ OFF

Funcão:

Este parâmetro permite que o conversor de frequências VLT possa parar o motor se a carga deste for mínima. O timer no parâmetro 403 *Timer de modo latente* começa a funcionar quando a frequência de saída diminui a ponto de ficar inferior à frequência definida no parâmetro 404 *Frequência de latência*.

Ao terminar o tempo definido no timer, o conversor de frequências VLT desliga o motor. O conversor de frequências VLT dá partida novamente no motor, quando a frequência teórica de saída ultrapassa a frequência definida no parâmetro 405 *Frequência de despertar*.

Descrição da seleção:

Selecione OFF se não desjar esta função. Defina o valor de limiar (threshold) que ativará o modo latente assim que a frequência de saída atingir um valor inferior àquele definido no parâmetro 404 *Frequência de latência*.

404 Frequência de "Sleep"
(FREQ MODO ECONOM)
Valor:

 000,0 - par. 405
Frequência de despertar ★ 0.0 Hz

Funcão:

Quando a frequência de saída atingir um valor inferior ao predefinido, o timer começará a contagem do tempo definido no parâmetro 403 *Modo latente*. A frequência atual de saída seguirá a frequência de saída teórica até ser atingido o f_{MIN} .

Descrição da seleção:

Defina a frequência pretendida.

405 Frequência de despertar
(F. CANCEL ECON.)
Valor:

 Par 404 *Frequência de latência* -
 par. 202 f_{MAX} ★ 50 Hz

Funcão:

Quando a frequência de saída teórica exceder o valor predefinido, o conversor de frequências VLT dará partida novamente no motor.

Descrição da seleção:

Defina a frequência desejada.

406 Referência de "Booster"
(BOOST REFERENCE)
Valor:

0 - 200 % ★ 100 % da referência

Funcão:

Esta função só pode ser utilizada se tiver sido selecionado *Loop fechado* no parâmetro 100. Em sistemas com regulagem constante de pressão, torna-se vantajoso aumentar a pressão no sistema antes que o conversor de frequências VLT pare o motor. Assim, aumenta-se o período de tempo em que o conversor de frequências VLT faz a parada do motor, ajudando a evitar arranques e paradas frequentes, p.ex.: no caso de existir algum furo no sistema de abastecimento de água.

Descrição da seleção:

Defina a *Referência de reforço* pretendida como porcentagem da referência resultante sob operação normal. 100% corresponde à referência sem reforço (suplemento).

407 Frequência de chaveamento
(FREQ. CHAVEAMENT)
Valor:

Depende do tamanho da unidade.

Funcão:

O valor predefinido define a frequência de comutação do inversor, desde que tenha sido selecionada a *Frequência de chaveamento fixa* [1] no parâmetro 408 *Método de redução de interferências*. Se a frequência de chaveamento for alterada, esta poderá ajudar a minimizar as possíveis interferências acústicas do motor.



NOTA!:

A frequência de saída do conversor de frequências VLT nunca poderá assumir um valor superior a 1/10 da frequência de comutação.

Descrição da seleção:

Enquanto o motor está funcionando, ajusta-se a frequência de chaveamento no parâmetro 407 *Frequência de chaveamento*, até que seja atingida uma frequência em que o motor emita o menor ruído possível.



NOTA!:

A comutação de frequências superiores a 4,5 kHz leva à implementação automática da redução da saída máxima do conversor de frequências VLT. Consulte *Redução de altas frequências de comutação* neste manual.

408 Método de redução de interferências (REDUÇÃO RUÍDO)

Valor:

★ASFM (ASFM)	[0]
Frequência de comutação fixa (FIXED SWITCHING FREQ.)	[1]
Filtro LC instalado (LC-FILTER CONNECTED)	[2]

Funcão:

Utilizado para selecionar os diferentes métodos de redução da quantidade de interferência acústica proveniente do motor.

Descrição da seleção:

O *ASFM* [0] garante que a frequência de chaveamento máxima, determinada pelo parâmetro 407, seja usada todo o tempo sem redução da potência do conversor de frequências. Isto é feito monitorando a carga. A *Frequência de comutação fixa* [1] torna possível a definição de uma frequência de comutação alta/baixa fixa. Isto pode dar origem ao melhor resultado uma vez que a frequência de comutação pode ser definida para ficar fora da interferência do motor ou em uma área que cause menos irritação. A frequência de comutação é ajustada no parâmetro 407 *Frequência de comutação*. *Filtro LC instalado* [2] deve ser utilizado se um filtro LC estiver instalado entre o conversor de frequências e o motor, pois, caso contrário, o conversor de frequências não poderá proteger o filtro LC.

409 Função em caso de falta de carga (FUNÇ BAIXA CORR.)

Valor:

Trava (TRIP)	[0]
★Sinal de advertência (WARNING)	[1]

Funcão:

Este parâmetro pode ser utilizado p.ex. para verificar se a correia de um ventilador está partida. Esta função é ativada quando a corrente de saída torna-se inferior ao parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa*.

Descrição da seleção:

In the case of a *Trip* [1], the frequency converter will stop the motor.

Em caso de *Disparo* [1], o conversor de frequências VLT pára o motor.

Se tiver sido selecionado *Advertência* [2], o conversor de frequências VLT emitirá um alerta caso a corrente de saída se torne inferior ao valor de limiar (threshold) do parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}*.

410 Função na falha da rede elétrica (FUNÇ. FALHA REDE)

Valor:

★Desarme (TRIP)	[0]
Derating automático & advertência (AUTODERATE & ADVT)	[1]
Advertência (ADVERTENCIA)	[2]

Funcão:

Selecione a função que deve ser ativada se o desbalanceamento da rede elétrica elevar-se demais ou se estiver faltando uma fase.

Descrição da seleção:

Em *Desarme* [0] o conversor de frequência fará o motor parar dentro de poucos segundos (dependendo do tamanho do drive).

Se *Autoderate & advertência* [1] estiver selecionado, o drive exportará uma advertência e reduzirá a corrente de saída para 30% de $I_{VLT,N}$ para manter o funcionamento.

Em *Advertência* [2] será exportada apenas uma advertência quando ocorrer uma falha de rede elétrica, porém, em casos severos, outras condições extremas podem redundar em um desarme.



NOTA!:

Se *Advertência* foi selecionada, a expectativa de vida útil do drive será reduzida caso a falha da rede de alimentação persista.



NOTA!:

Na perda de uma fase, os ventiladores de resfriamento não podem ser energizados e o conversor de frequências pode desarmar devido ao superaquecimento. Isto se aplica ao:

IP 20/NEMA 1

- VLT 6042-6062, 200-240 V
- VLT 6152-6550, 380-460 V
- VLT 6100-6275, 525-600 V

IP 54

- VLT 6006-6062, 200-240 V
- VLT 6016-6550, 380-460 V
- VLT 6016-6275, 525-600 V

411 Função em excesso de temperatura

(FUNÇ SOBRE-TEMP)

Valor:

★ Trip (TRIP)	[0]
Derating" automático e advertência (AUTODERATE & ADVT)	[1]

Funcão:

Selecione a função que deve ser ativada quando o VLT estiver exposto a uma condição de excesso de temperatura.

Descrição da seleção:

Em Trip [0], o conversor de frequência VLT pára o motor e envia um alarme.
Em *Derating automático e advertência* [1], o VLT primeiro reduzirá a frequência de chaveamento para minimizar as perdas internas. Se a condição de excesso de temperatura persistir, o VLT reduzirá a corrente de saída até que a temperatura no dissipador de calor estabilize. Quando a função está ativa, será enviada uma advertência.

412 Sobrecorrente por atraso no disparo, I_{LIM}

(PROLONGAMENTO DE OVERLOAD)

Valor:

0 - 60 seg (61=OFF) ★ 60 seg

Funcão:

Quando um conversor de frequências faz o registro de uma corrente de saída que atingiu o limite de corrente I_{LIM} (parâmetro 215 *Limite de corrente*) e permanece assim durante o período de tempo selecionado, será executado um corte.

Descrição da seleção:

Selecione o período de tempo em que o conversor de frequências pode acompanhar uma corrente de saída no limite de corrente I_{LIM} antes de um corte. No modo OFF, o parâmetro 412 *Sobrecorrente por atraso no disparo*, I_{LIM} está inativo, isto é, não são executados cortes.

■ Sinais de feedback em loop aberto

Normalmente, os sinais de feedback e os parâmetros de feedback são utilizados somente na operação em *Loop fechado*; contudo, nas unidades VLT 6000 HVAC, os parâmetros de feedback também se encontram ativos na operação em *Loop aberto*. Em *Modo de loop aberto*, os parâmetros de feedback podem ser utilizados para apresentar um valor de processo no visor. Caso se pretenda visualizar a temperatura atual, a faixa de temperaturas pode ser definida nos parâmetros 413/414 *Feedback mínimo/Máximo*, e a unidade (°C, °F) pode ser definida no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

413 Feedback mínimo, FB_{MIN}

(MIN. FEEDBACK)

Valor:

-999,999.999 - FB_{MAX} ★ 0.000

Funcão:

Os parâmetros 413 *Feedback mínimo*, FB_{MIN} e 414 *Feedback máximo*, FB_{MAX} são utilizados para definir uma escala para a indicação no visor, assegurando assim, que o sinal de feedback em uma unidade de processamento seja representado proporcionalmente ao sinal existente na entrada.

Descrição da seleção:

Defina o valor a ser apresentado no visor como valor mínimo de sinal de feedback (par. 309, 312, 315 *Valor mín. de escala*) na entrada de feedback selecionado (parâmetros 308/311/314 *Entradas analógicas*).

414 Feedback máximo, FB_{MAX}

(FEEDBACK MÁXIMO)

Valor:

FB_{MIN} - 999,999.999 ★ 100.000

Funcão:

Consulte a descrição do parâmetro 413 *Feedback mínimo*, FB_{MIN} .

Descrição da seleção:

Defina o valor a ser apresentado no visor como valor máximo de sinal de feedback (par. 310, 313, 316 *Valor máx. de escala*) foi atingido na entrada de feedback selecionado (parâmetros 308/311/314 *Entradas analógicas*).

Funcão:

Seleção da unidade a ser apresentada no visor. Esta unidade será utilizada se a *Referência [unidade]* [2] ou o *Feedback [unidade]* [3] tiver sido selecionado em um dos parâmetros 007-010, e também no modo de Visualização. No modo de *Loop fechado*, a unidade é utilizada também para a *Referência Mínima/Máxima* e o *Feedback mínimo/Máximo*, incluindo a *Referência 1* e a *Referência 2*.

415 Unidades relacionadas com o loop fechado loop fechado
(UNIDAD REF /FDBK)
Valor:

Sem unidade	[0]
★%	[1]
rpm	[2]
ppm	[3]
impulsos/s	[4]
l/s	[5]
l/min	[6]
l/h	[7]
kg/s	[8]
kg/min	[9]
kg/h	[10]
m ³ /s	[11]
m ³ /min	[12]
m ³ /h	[13]
m/s	[14]
mbar	[15]
bar	[16]
Pa	[17]
kPa	[18]
mVS	[19]
kW	[20]
°C	[21]
GPM	[22]
gal/s	[23]
gal/min	[24]
gal/h	[25]
lb/s	[26]
lb/min	[27]
lb/h	[28]
CFM	[29]
ft ³ /s	[30]
ft ³ /min	[31]
ft ³ /h	[32]
ft/s	[33]
in wg	[34]
ft wg	[35]
PSI	[36]
lb/in ²	[37]
HP	[38]
°F	[39]

Descrição da seleção:

Selecione a unidade desejada para o sinal de referência/ feedback.

■ PID para controle de processo

PID para controle de processo O controlador PID mantém constantes as condições de processo (pressão, temperatura, fluxo, etc.) e ajusta a velocidade do motor com base em uma referência/SetPoint e no sinal de feedback. Um transmissor fornece ao controlador PID um sinal de feedback do processo, que indica o seu estado atual. O sinal de feedback varia com a carga do processo. Isto significa que os desvios ocorrem entre a referência/SetPoint e o estado atual do processo. Estes desvios são atenuados pelo regulador do PID, já que este regula a frequência de saída, aumentando-a ou diminuindo-a, de acordo com o desvio entre a referência/SetPoint e o sinal de feedback. O regulador integral do PID nas unidades do VLT 6000 HVAC foi otimizado para utilização em aplicações HVAC. Isto significa que uma série de funções especializadas encontram-se disponíveis nas unidades do VLT 6000 HVAC.

Antes, era necessário ter um BMS (Building Management System) que tratava destas funções especiais através da instalação de módulos de I/O adicionais e da programação do sistema. Com a utilização do VLT 6000 HVAC, não existe a necessidade de instalar os módulos adicionais. Por exemplo, é necessário programar apenas uma referência/SetPoint e o tratamento do feedback. Encontra-se integrada uma opção para a ligação de dois sinais de feedback ao sistema, permitindo a regulação de duas zonas.

A correção de perdas de tensão em cabos de sinais longos pode ser feita utilizando-se um transmissor com uma saída de tensão. Isto é feito no grupo de parâmetros 300 *Escala Mín./Máx.*

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Feedback

O sinal de feedback deve ser ligado a um dos terminais do conversor de frequências VLT. Use a lista a seguir para escolher o terminal a utilizar e os parâmetros a programar.

Tipo de feedback	Terminal	Parâmetros
Pulsos	33	307
Tensão ou Corrente	53, 54	308, 309, 310 or 311, 312, 313, 314
Feedback de bus 1	60	315, 316
Feedback de bus 2	68+69	535
	68+69	536

Note que o valor de feedback nos parâmetros 535/536 Feedback de bus 1 e 2 pode ser definido somente através de comunicação serial (e não através da unidade de controle).

Além disso, o feedback mínimo e máximo (parâmetros 413 e 414) deve ser definido com um valor da unidade de processamento correspondente ao valor mínimo e máximo de escala para sinais ligados ao terminal. A unidade de processamento é selecionada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

Referência

No parâmetro 205 *Referência máxima, Ref_{MAX}*, pode-se definir a referência máxima que marca a escala para a soma de todas as referências, isto é, a referência resultante.

A *referência mínima*, no parâmetro 204, indica o valor mais baixo que pode ser assumido pela referência resultante.

A faixa de referências não pode exceder a faixa de feedback.

Se forem necessárias *Referências predefinidas*, estas podem ser definidas nos parâmetros 211 a 214 *Referências predefinida*. Consulte *Tipo de referência*. Consulte também *Manipulação de referências*. Se um sinal de corrente for utilizado como sinal de feedback, a tensão pode ser utilizada como referência analógica. Utilize a lista a seguir para decidir qual o terminal a utilizar e quais os parâmetros a programar.

Tipo de referência	Terminal	Parâmetros
Pulsos	17 ou 29	301 or 305
Tensão	53 ou 54	308, 309, 310 or 311, 312, 313
Corrente	60	314, 315, 316
Referência predefinida	214	211, 212, 213,
Referências		418, 419
Referência de bus	68+69	

Note que a referência de bus só pode ser definida através da comunicação serial.



NOTA!

Os terminais que não se encontrem em funcionamento deverão, de preferência, ser definidos como *Nenhuma função* [0].

■ PID para regulagem de processamento, cont.
Regulagem inversa

Na regulagem normal, a velocidade do motor aumenta quando uma referência/SetPoint é superior ao sinal de feedback. Se for necessário realizar a uma regulagem inversa, em que a velocidade é reduzida quando o sinal de feedback é inferior à referência/SetPoint, deve-se programar a inversão no parâmetro 420 *Controle normal/inverso do PID*.

Anti-parada

O regulador de processamento vem predefinido de fábrica com uma função ativa de anti-parada. Esta função assegura que, ao ser atingido um limite de frequência, um limite de corrente ou um limite de tensão, o integrador é inicializado para uma frequência correspondente à frequência de saída atual. Isto evita a integração em um desvio entre a referência/SetPoint e o estado atual do processo, cujo controle não é possível através de uma alteração de velocidade. Esta função pode ser desativada no parâmetro 421 *Anti-encerramento do PID*.

Condições de partida

Em algumas aplicações, o ajuste ideal do regulador de processamento resultará em um tempo excessivo para atingir o estado requerido para o processo. Nestas aplicações, poderá ser vantajoso fixar uma frequência de saída do conversor de frequências VLT para o motor, antes do regulador de processamento ser ativado. Isto é feito através da programação de uma *Frequência de partida do PID* no parâmetro 422.

Limite de ganho diferencial

Se ocorrerem variações muito rápidas em uma determinada aplicação, em relação a um sinal de referência/SetPoint ou de um sinal de feedback, o desvio entre a referência/SetPoint e o estado atual do processo mudará rapidamente. Assim, o diferenciador poderá tornar-se dominante demais. Isto acontece porque ele reage ao desvio entre a referência/SetPoint e o estado atual do processo. Quanto mais rápidas forem as mudanças no desvio, mais forte será a contribuição resultante da frequência diferencial. Assim, a contribuição de frequência diferencial pode ser limitada para permitir a definição de um tempo de diferenciação razoável para mudanças lentas e uma contribuição de frequência adequada para mudanças rápidas. Isto pode ser feito no parâmetro 426, *Limite do ganho diferencial do PID*.

Filtro passa baixa

Se houver correntes/tensões de "ripple" (ondulações) no sinal de feedback, estas poderão ser atenuadas através de um filtro passa baixa integrado. Defina uma constante de tempo adequada para o filtro passa baixa. Esta constante de tempo representa a frequência limite para os "ripples" que surgem no sinal de feedback. Se o filtro passa baixa tiver sido definido para 0,1s, a frequência limite será de 10 RAD/seg., correspondendo a $(10/2 \times \pi) = 1,6$ Hz. Isto significa que todas as correntes/tensões que tenham variações superiores a 1,6 oscilações por segundo serão removidas pelo filtro.

Em outras palavras, somente será feita a regulagem em um sinal de feedback que tenha variações de frequência menores que 1,6 Hz. Selecione uma constante de tempo adequada no parâmetro 427, *Tempo de filtro passa baixa do PID*.

Otimização do regulador de processamento

Uma vez que as definições básicas já foram feitas, falta apenas otimizar o ganho proporcional, o tempo de integral e o tempo de diferencial (parâmetros 423, 424 e 425). Na maioria dos processos, isto pode ser feito seguindo as recomendações a seguir.

1. Partida com o motor.
2. Defina o parâmetro 423 *Ganho proporcional do PID* como 0,3 e aumente-o até o processo mostrar que o sinal de feedback está instável. Reduza então o valor até estabilizar o sinal de feedback. Agora reduza o ganho proporcional em 40-60%.
3. Defina o parâmetro 424 *Tempo de integração do PID* como 20 s e reduza o valor até que o processo mostre que o sinal de feedback está instável. Aumente o tempo de integração até estabilizar o sinal de feedback, seguido de um aumento de 15-50%.
4. O parâmetro 425 *Tempo de diferencial do PID* é utilizado somente em sistemas de ação muito rápida. O valor típico é 1/4 do valor programado no parâmetro 424 *Tempo de integração do PID*. O diferencial só deve ser utilizado quando a definição do ganho proporcional e o tempo de integração tiverem sido completamente otimizados.

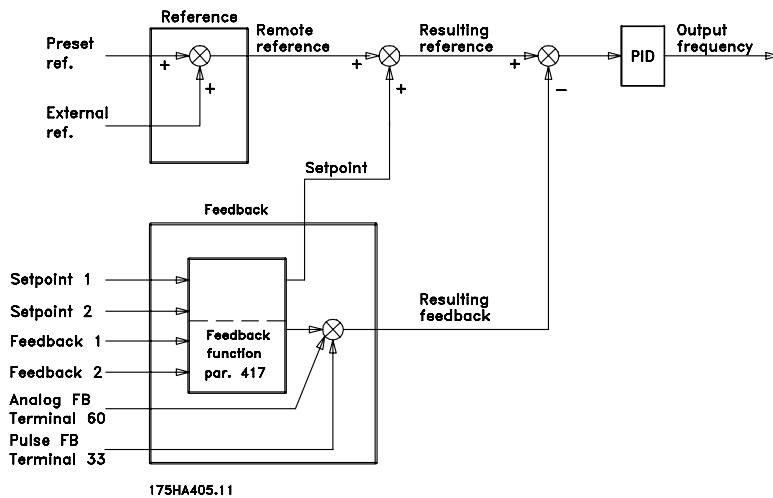

NOTA!:

Caso necessário, pode-se ativar diversas vezes a partida/parada para provocar um sinal de feedback instável.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

■ **Descrição geral do PID**

O diagrama de bloco apresentado a seguir mostra a referência e a referência relativa do sinal de feedback.



Como pode ser visto, a referência remota pode ser totalizada com a referência 1 ou a referência 2. Consulte também *Manipulação de referências* na página 61.

A referência a ser instalada com a referência remota depende da seleção feita no parâmetro 417 *Função de feedback*.

■ **Gerenciamento da informação de feedback**

O tratamento de feedback pode ser observado no diagrama de bloco da página seguinte.

Este diagrama representa como, e através de que parâmetros, o tratamento de feedback pode ser afetado.

As opções de sinais de feedback são: Tensão, corrente, sinais de feedback de impulso e de bus. Na regulagem de zona, os sinais de feedback devem ser selecionados como entradas de tensão (terminais 53 e 54). Note que o *Feedback 1* equivale ao feedback de bus 1 (parâmetro 535) adicionado ao valor do sinal de feedback do terminal 53. O *Feedback 2* equivale ao feedback de bus 2 (parâmetro 536) adicionado ao valor do sinal de feedback do terminal 54.

Além disto, o VLT 6000 HVAC possui uma máquina de cálculo integral que permite converter um sinal de pressão em um sinal de feedback de "fluxo linear". Esta função é ativada no parâmetro 416 *Conversão do feedback*.

Os parâmetros de tratamento de feedback encontram-se ativos tanto em modo de loop fechado quanto de loop aberto. Em *loop aberto*, a temperatura atual pode ser visualizada se o transmissor de temperatura estiver ligado à entrada de feedback.

Em loop fechado, existem - de modo geral -, três possibilidades de utilização do regulador PID integral e da referência/tratamento de feedback:

1. 1 SetPoint e 1 feedback
2. 1 SetPoint e 2 feedbacks
3. 2 SetPoint e 2 feedbacks

SetPoint e 1 feedback

Se forem utilizados somente 1 SetPoint e 1 sinal de feedback, o parâmetro 418 *SetPoint 1* será adicionado à referência remota. A soma de uma referência remota com *SetPoint 1* transforma-se em uma SetPoint resultante, que será então comparada com o sinal de feedback.

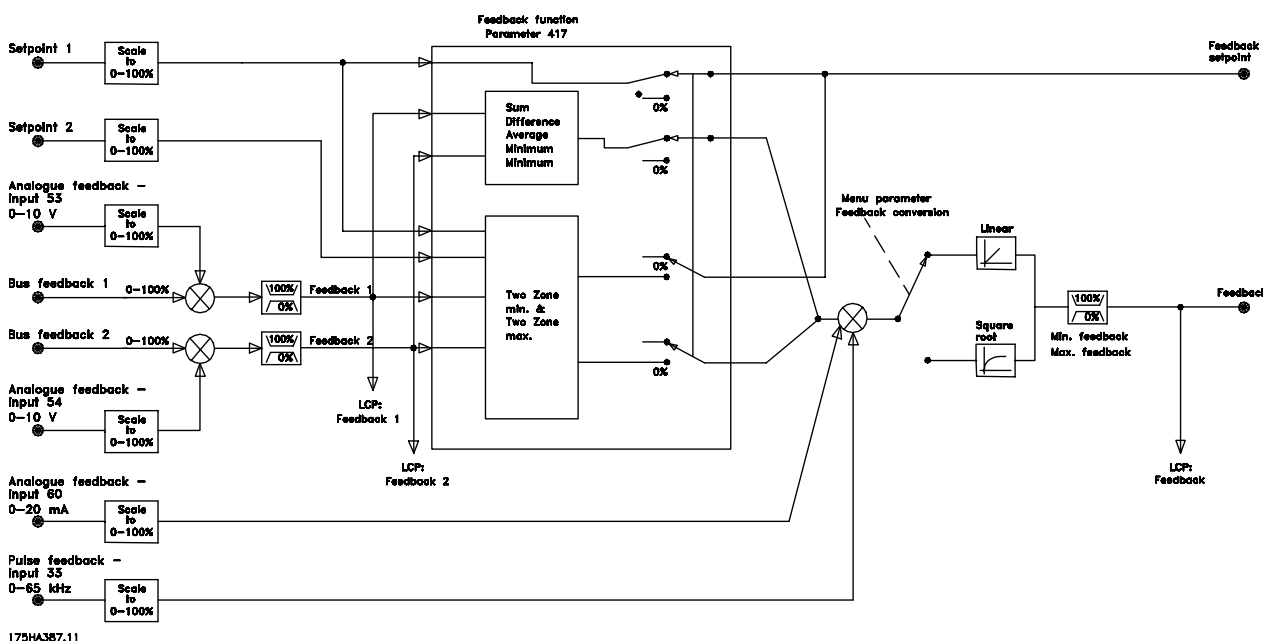
1 SetPoint e 2 feedbacks

Como na situação anterior, a referência remota é adicionada ao *SetPoint 1* no parâmetro 418. De acordo com a função de feedback selecionada no parâmetro 417 *Função de feedback*, será feito um cálculo com base no sinal de feedback, cujo resultado será comparado com a soma das referências e com SetPoint. A descrição de cada função de feedback é feita no parâmetro 417 *Função de feedback*.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

2 SetPoints e 2 feedbacks

Utilizado na regulação de 2 zonas, em que a função selecionada no parâmetro 417 *Função de feedback* calcula a referência a ser adicionada à referência



416 Conversão de feedback (FEEDBACK)

Valor:

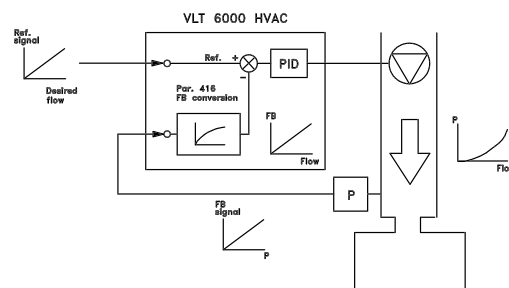
- ★ Linear (LINEAR) [0]
- Raiz quadrada (RAIZ QUADRADA) [1]

Função:

Neste parâmetro, é selecionada uma função que faz a conversão de um sinal de feedback ligado a partir do processo, em um valor de feedback que é igual à raiz quadrada do sinal ligado. Isto é utilizado, p.ex., se for necessária a regulação de um fluxo (volume) com base na pressão como sinal de feedback (fluxo = constante x $\sqrt{\text{pressão}}$). Esta conversão permite definir a referência de forma a existir uma ligação linear entre a referência e o fluxo pretendido. Consulte a figura na coluna seguinte. A conversão do feedback não deve ser utilizada se tiver sido selecionada a regulação de 2 zonas no parâmetro 417 *Função de feedback*.

Descrição da selecção:

Caso selecione *Linear* [0], o sinal de feedback e o valor de feedback serão proporcionais. Caso selecione *Raiz quadrada* [1], o conversor de frequências transformará o sinal de feedback em um valor de feedback quadrado.



Programação

417 Função de feedback (2 FEEDBACK, CALC.)

Valor:

- Mínimo (MINIMUM) [0]
- ★ Máximo (MAXIMUM) [1]
- Adição (SUM) [2]
- Subtração (DIFFERENCE) [3]
- Média (AVERAGE) [4]
- mínimo de 2 zonas (2 ZONE MIN) [5]
- máximo de 2 zonas (2 ZONE MAX) [6]

Função:

Este parâmetro permite escolher diversos métodos de cálculo sempre que forem utilizados dois sinais de feedback.

Descrição da selecção:

Se for selecionado *Mínimo* [0] o conversor de frequências VLT fará a comparação do *feedback*

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

1 com o *feedback 2* e fará a regulagem com base no valor de feedback mais baixo.
Feedback 1 = Adição do parâmetro 535 *Feedback de bus 1* com o valor do sinal de feedback no terminal 53.
Feedback 2 = Adição do parâmetro 536 *Feedback de bus 2* com o valor do sinal de feedback no terminal 54.

If *Maximum* [1] is selected, the frequency converter will compare *feedback 1* with *feedback 2* and regulate on the basis of the higher feedback value.
 Se for selecionado *Máximo* [1] o conversor de freqüências VLT fará a comparação do *feedback 1* com o *feedback 2* e fará a regulagem com base no valor de feedback mais alto.
 Se for selecionada *Adição* [2] o conversor de freqüências VLT calculará o total da soma do *feedback 1* com o *feedback 2*. Note que a referência remota será adicionada à *Referência 1*.
 Se for selecionada *Subtração* [3], o conversor de freqüências VLT fará a subtração do *feedback 1* do *feedback 2*.
 Se for selecionada a *Média* [4] o conversor de freqüências VLT fará o cálculo da média do *feedback 1* e do *feedback 2*. Note que a referência remota será adicionada à *Referência 1*.

Se for selecionado o *mínimo* de 2 zonas [5], o conversor de freqüências VLT fará o cálculo da diferença entre a *Referência 1* e *feedback 1* bem como a *Referência 2* e o *feedback 2*.
 Após este cálculo, o conversor de freqüências VLT utilizará a maior diferença. Uma diferença positiva, isto é, uma referência maior que o feedback, será sempre maior que uma diferença negativa.

A diferença entre a *Referência 1* e o *feedback 1* corresponde ao valor mais alto de ambas, o parâmetro 418 *Referência 1* será adicionado à referência remota.
 Se a diferença entre a *Referência 2* e o *feedback 2* corresponder ao valor mais alto dos dois, a referência remota será adicionada ao parâmetro 419 *Referência 2*.
 Se for selecionado um *máximo de 2 zonas* [6], o conversor de freqüências VLT fará o cálculo da diferença entre a *Referência 1* e o *feedback 1*, bem como da *Referência 2* e do *feedback 2*.
 Após o cálculo, o conversor de freqüências VLT utilizará a menor diferença. Uma diferença negativa, isto é, em que a referência é menor que o feedback, será sempre inferior a uma diferença positiva.
 A diferença entre a *Referência 1* e o *feedback 1* corresponde à menor das duas, sendo que a referência remota é adicionada ao parâmetro 418 *Referência 1*.

Se a diferença entre a *Referência 2* e o *feedback 2* corresponder ao menor dos dois, a referência remota será adicionada ao parâmetro 419 *Referência 2*.

418 Referência 1 (REFERÊNCIA 1)

Valor:

Ref_{MIN} - Ref_{MAX} ★ 0.000

Função:

A *Referência 1* é utilizada em um loop fechado como a referência com que os valores de feedback são comparados. Consulte a descrição do parâmetro 417 *Função de feedback*.
 A referência pode ser destacada através de referências digitais, analógicas ou de bus, consulte *Manipulação de referências*. Utilizado em *Loop fechado* [1] parâmetro 100 *Configuração*.

Descrição da seleção:

Defina o valor desejado. A unidade de processamento é selecionada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

419 Referência 2 (REFERÊNCIA 2)

Valor:

Ref_{MIN} - Ref_{MAX} ★ 0.000

Função:

A *Referência 2* é utilizada em loop fechado como referência para comparação dos valores de feedback. Consulte a descrição do parâmetro 417 *Função de feedback*.
 A referência pode ser destacada com sinais digitais, analógico ou de bus. Utilizado em *Loop fechado* [1] parâmetro 100 *Configuração* e apenas se for selecionado um *mínimo/máximo de 2 zonas* no parâmetro 417 *Função de feedback*.

Descrição da seleção:

Defina o valor desejado. A unidade de processamento é selecionada no parâmetro 415 *Unidades de processamento*.

420 Controle normal/inverso do PID (PID NORM / INVER)

Valor:

★Normal (NORMAL) [0]
 Inverso (INVERSE) [1]

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Funcão:

Pode-se escolher se o regulador de processamento deve aumentar/reduzir a freqüência de saída se houver um desvio entre referência/SetPoint e o estado do processo atual.

Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

Se desejar que o conversor de freqüências VLT reduza a freqüência de saída quando houver aumentos no sinal de feedback, selecione *Normal* [0].

Se pretende que o conversor de freqüências VLT aumente a freqüência de saída na presença de aumentos do sinal de feedback, selecione *Inverso* [1].

421 Anti-parada do PID
(PID ANTIENCERRAM)
Valor:

Desabilitado (DISABLE) [0]
 ★Habilitado (ENABLE) [1]

Funcão:

É possível escolher se o regulador de processamento deve continuar fazendo a regulagem na presença de um desvio mesmo que não seja possível aumentar/reduzir a freqüência de saída. Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

Na configuração de fábrica está *Habilitado* [1], significando que a ligação de integração é ajustada para a freqüência de saída atual caso o limite de corrente, o limite de tensão ou a freqüência máx./ min. tenham sido atingidos. O regulador de processamento só será colocado novamente em funcionamento quando o desvio for zero ou o seu prefixo tiver mudado. Selecione *Desligado* [0] se desejar que o integrador continue a fazer a integração do desvio, mesmo se não for possível eliminá-lo através da regulagem.


NOTA!:

A seleção de *Desabilitado* [0] significa que ao ser alterado o prefixo do desvio, o integrador terá de, em primeiro lugar, fazer a integração inversa do nível obtido como resultado do erro anterior, antes que ocorra uma alteração na freqüência de saída.

422 Freqüência de partida do PID
(VALOR PARTID PID)
Valor:

f_{MIN} - f_{MAX} (parâmetro 201 and 202) ★ 0 Hz

Funcão:

Ao aparecer o sinal de partida, o conversor de freqüências VLT reagirá na forma de *Loop aberto* [0] seguindo o incremento. Este passará a *Loop fechado* [1] somente quando for obtida a freqüência de partida programada. Além disto, é possível definir uma freqüência que corresponde à velocidade em que o processo é normalmente executado, o que permitirá atingir mais rapidamente as condições desejadas de processo.

Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

Defina a freqüência de partida desejada.


NOTA!:

Se o conversor de freqüências VLT estiver em execução no limite de corrente, antes de ser alcançada a freqüência de partida desejada, o regulador de processamento não será ativado. Para que o regulador seja ativado de qualquer forma, a freqüência de partida deverá ser reduzida para a freqüência de saída requerida. Isto poderá ser feito durante a operação.


NOTA!:

A freqüência de partida PID é sempre aplicada no sentido horário.

423 Ganho proporcional do PID
(GANHO PROPORC)
Valor:

0.00 - 10.00 ★ 0.01

Funcão:

O ganho proporcional indica o número de vezes que deve-se aplicar o desvio entre a referência/ponto de referência e o sinal de feedback.

Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

A regulagem rápida é conseguida com um ganho alto, mas, se o ganho for alto demais, o processo torna-se instável.

424 Freqüência de partida do PID
(PID INTEGR.TIME)
Valor:

0.01 - 9999.00 seg (OFF) ★ OFF

Funcão:

O integrador fará constantes alterações na freqüência de saída quando ocorrerem erros contantes entre a referência/SetPoint e o sinal de feedback.

Quanto maior o erro, mais depressa é aumentada a contribuição de freqüência pelo integrador. O tempo de integração é o tempo que o integrador necessita para alcançar um ganho igual ao ganho proporcional para um determinado desvio.

Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).


NOTA!:

Algun valor além de OFF deve ser definido ou o PID não funcionará corretamente.

Descrição da seleção:

Uma regulagem rápida é conseguida com um tempo de integração curto. Contudo, se este tempo for curto demais, o processo poderá ficar instável se os limites forem ultrapassados.

Se o tempo de integração for longo demais, poderão ocorrer grandes desvios do ponto de referência requerido, uma vez que o regulador de processamento demorará muito tempo para fazer a regulagem de um determinado erro.

425 Tempo de diferenciação do PID
(TEMPO DIFERENC)
Valor:

0.00 (OFF) - 10.00 sec. ★ OFF

Funcão:

O diferenciador não reage a um erro constante.

Apenas faz uma contribuição quando o erro muda.

Quanto mais depressa o erro mudar, maior será a contribuição diferencial. Esta influência é proporcional à velocidade com que o desvio muda. Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

Uma regulagem rápida pode ser obtida utilizando-se um tempo de diferenciação longo. Contudo, se este tempo for longo demais, o processo poderá ficar instável se os limites forem ultrapassados.

426 Limite de ganho do diferenciador do PID
(TEMPO DIFERENCE)
Valor:

5.0 - 50.0 ★ 5.0

Funcão:

É possível definir um limite para o ganho diferencial.

O ganho diferencial aumenta na presença de alterações rápidas, sendo esta a razão por que pode ser vantajoso limitar o ganho, obtendo assim um puro ganho diferencial em alterações lentas e um ganho de diferenciador constante se o desvio sofrer alterações rápidas.

Utilizado em [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

Selecione o limite desejado para o ganho do diferenciador.

427 PID tempo de filtro passa baixa
(TEMPO FILTRO PID)
Valor:

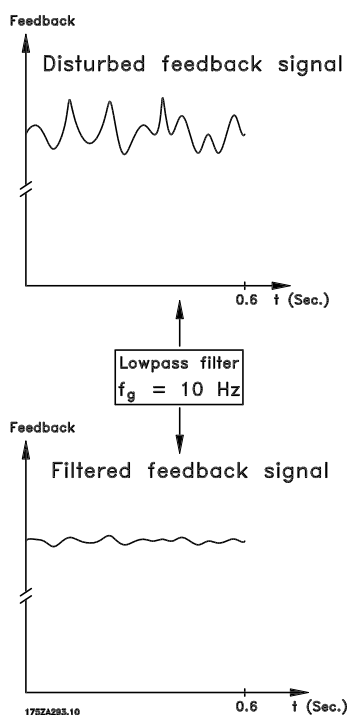
0.01 - 10.00 ★ 0.01

Funcão:

As oscilações do sinal de feedback são atenuadas pelo filtro passa baixa (lowpass) para reduzir o seu impacto na regulagem do processo. Isto pode ser uma vantagem se, p. ex., se houver muito ruído no sinal. Utilizado em *Loop fechado* [1] (parâmetro 100).

Descrição da seleção:

Selecione a constante de tempo desejada (τ). Se for programada uma constante de tempo (τ) de 0,1 s, a freqüência de corte para o filtro de baixa passagem será de $1/0,1 = 10 \text{ RAD/seg.}$, que corresponde a $(10/(2 \times \pi)) = 1,6 \text{ Hz}$. Então, o regulador de processamento somente fará a regulagem de um sinal de feedback que tenha variações de freqüência inferiores a 1,6 Hz. Se o sinal de feedback tiver variações de freqüência superiores a 1,6 Hz, o regulador de processamento não realizará nenhuma ação.



NOTA!:

Observe que o conversor de frequência é apenas um dos componentes do sistema do HVAC. O funcionamento correto do Fire Mode depende da exatidão do projeto e da correta escolha dos componentes do sistema. Sistemas de ventilação para aplicações que envolvam segurança da vida requerem aprovação pelas Autoridades de incêndio locais. **A não interrupção do conversor de frequência devido à operação de Fire Mode pode causar pressão excessiva e resultar em danos ao sistema HVAC e a seus componentes, como amortecedores e dutos de ar. O próprio conversor de frequência pode ser danificado e, em consequência, causar danos ou incêndio. A Danfoss A/S isenta-se da responsabilidade por erros, mau funcionamento, ferimentos pessoais ou quaisquer danos causados ao próprio conversor de frequência ou a seus componentes, a sistemas HVAC e seus componentes ou a outros objetos ou propriedade quando o conversor de frequência for programado para Fire Mode. Sob nenhuma circunstância a Danfoss será responsável perante o usuário final ou qualquer terceiro, direta ou indiretamente, por quaisquer danos ou perdas especiais ou conseqüentes sofridas por estes terceiros, que vierem a acontecer em decorrência de o conversor de frequência haver sido programado e operado em Fire Mode.**

430 Modo Fire

(FIRE MODE)

Valor:

- ★ Desligado (DESABILITADO) [0]
- Malha aberta direta (OPEN LOOP FWD.) [1]
- Malha aberta inversa (OPEN LOOP REV.) [2]
- Desvio da malha aberta direta (OPL. FWD BYPASS)[3]

Função:

A função Modo Fire foi elaborada para garantir que o VLT 6000 pode funcionar sem interrupção. Isto significa que a maioria dos alarmes e advertências não causará um desarme, e bloqueio por desarme estará desativado. Isto é útil no caso de incêndio ou outras emergências. Até que a fiação do motor ou o próprio conversor de frequência estejam destruídos, todos os esforços são aplicados para continuar em funcionamento.

Descrição da seleção:

Se Desabilitado [0] estiver selecionado, então Fire Mode será desabilitado, independentemente da seleção nos parâmetros 300 e 301. Se Open loop forward [1] estiver selecionado, o conversor de frequência funcionará no sentido direto no modo loop aberto com a velocidade selecionada no parâmetro 431. Se Loop aberto inverso [2] for selecionado, o conversor de frequência funcionará no sentido inverso no modo loop aberto com a velocidade selecionada no parâmetro 431. Se Desvio de loop aberto direto [3] estiver selecionado, o conversor de frequência funcionará no sentido direto no modo loop aberto com a velocidade selecionada no parâmetro 431. Se um alarme ocorrer, o conversor de frequência desarmará depois que o atraso de tempo selecionado, no parâmetro 432, tiver expirado.

431 Frequência de referência do Fire mode, Hz

(FIRE MODE FREQ.)

Valor:

0,0 - f_{max} ★ 50,0 Hz

Função:

A frequência do Fire Mode é a frequência de saída fixa utilizada quando o Fire Mode é ativado através do terminal 16 ou 17.

Descrição da seleção:

Programa a frequência de saída requerida para ser usada durante o Fire Mode.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

432 Atraso de desvio do Fire mode, s**(FIRE M. BYP. DELAY)****Valor:**

0 - 600 s

★ 0 s.

Funcão:

Este atraso é utilizado no caso do conversor de frequência desarmar devido a um alarme. Após um desarme, e tendo o atraso expirado, uma saída é estabelecida. Consulte a descrição do Fire Mode e os parâmetros 319, 321, 323 e 326 para maiores informações.

Descrição da seleção:

Programa o atraso requerido antes do desarme e configuração da saída.

483 Compensação de ligação CC dinâmica**(COMP. DE LIGAÇÃO CC)****Valor:**

Desligado

[0]

★Ligado

[1]

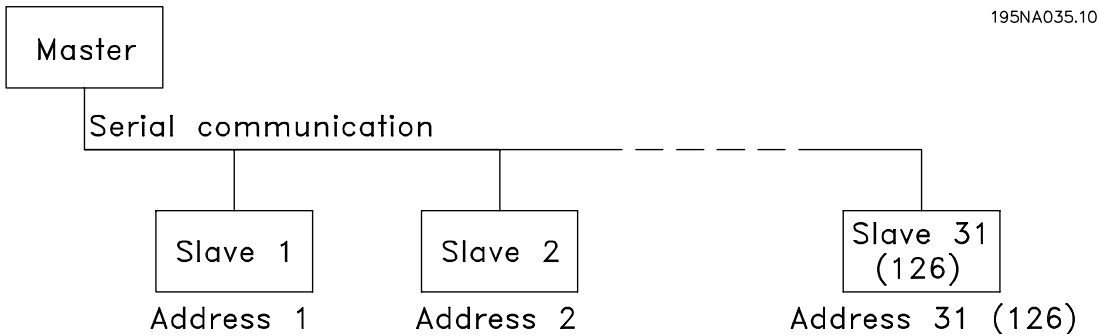
Funcão:

O conversor de frequência inclui um recurso, que garante que a tensão de saída seja independente de qualquer flutuação de tensão na ligação CC, por exemplo, causada pela flutuação rápida na tensão fornecida na alimentação. O benefício é um torque muito regular no eixo do motor (ripple de torque baixo) sob as condições de rede.

Descrição da seleção:

Em alguns casos, essa compensação dinâmica pode causar ressonância na ligação CC e, depois, deve ser desativada. Este é um caso típico: quando um reator de linha ou um filtro harmônico passivo (por exemplo, filtros AHF005/010) é montado na rede elétrica para que o conversor de frequência suprima a corrente harmônica. Também pode ocorrer na rede elétrica com uma relação baixa de curto-circuito.

■ Comunicação serial para o protocolo FC



■ Protocolos

De fábrica, todas as unidades VLT 6000 HVAC têm uma porta RS 485 que permite escolher entre três selecionados no parâmetro 500 *Protocolo*, são os seguintes:

- Protocolo FC da Danfoss
- Johnson Controls Metasys N2
- Landis & Staefa Apogee FLN

Para selecionar o protocolo Danfoss, colocar no parâmetro 500 *Protocolo FC* [0].

Este Guia de Projeto não inclui uma descrição do Johnson Controls Metasys N2 e do Landis/ Staefa Apogee FLN.

Para mais informações sobre o Metasys N2, por favor solicite o MG.60.GX.YY do seu fornecedor Danfoss. Para mais informações sobre o Apogee FLN, por favor solicite o MG.60.FX.YY do seu fornecedor Danfoss.

■ Comunicação serial por telegrama

Telegramas de controle e de resposta

A comunicação por telegrama em um sistema mestre/escravo é controlada pelo mestre. Só podem ser conectados no máximo 31 escravos (VLT 6000 HVAC) a um mestre, a menos que seja utilizado um repetidor. Se for utilizado um repetidor, no máximo 126 escravos podem ser conectados a um mestre.

O mestre envia continuamente telegramas endereçados aos escravos e aguarda os telegramas de resposta deles. O tempo máximo de resposta dos escravos é de 50 ms.

Somente um escravo que tenha recebido um telegrama intacto endereçado àquele escravo responderá, enviando um telegrama de resposta.

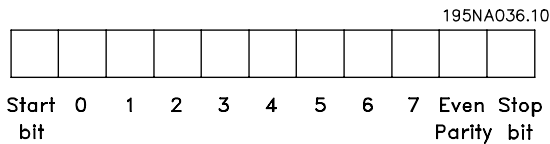
Broadcast

Um mestre pode enviar o mesmo telegrama ao mesmo tempo para todos os escravos conectados ao bus. Nessa comunicação em *broadcast* o escravo não envia um telegrama de resposta ao mestre, desde que o telegrama tenha sido corretamente recebido. A *comunicação em broadcast* é programada no formato do endereço (ADR) - veja na página seguinte.

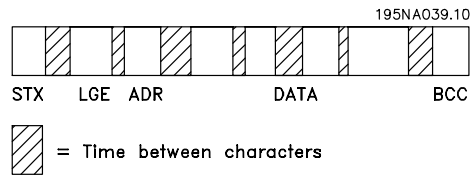
Programação

Conteúdo de um caractere (byte)

Cada caractere transmitido começa com um bit de partida „start bit“. Em seguida, são transmitidos 8 bits de dados, que correspondem a um byte. Cada caractere possui um bit de paridade programado em 1 quando a paridade é par (isto é, um número par de 1's binários nos 8 bits de dados e o bit de paridade combinados). Um caractere termina com um bit de parada „stop bit“, consistindo portanto de 11 bits.



Se a taxa de transferência for de 9600 kbaud e se o comprimento do telegrama for de 16 bauds, o telegrama deverá ser concluído dentro de 27,5 mseg.



Comprimento do telegrama (LGE)

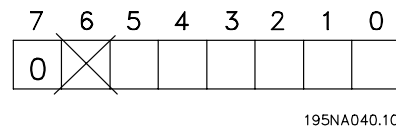
O comprimento do telegrama é o número de bytes de dados mais o byte de endereço ADR, mais o byte de controle de dados BCC.

Telegramas com 4 bytes de dados têm um comprimento de: $LGE = 4 + 1 + 1 = 6$ bytes. Telegramas com 12 bytes de dados têm um comprimento de: $LGE = 12 + 1 + 1 = 14$ bytes. Telegramas que contém texto têm um comprimento de $10+n$ bytes. O número 10 representa os caracteres fixos, enquanto que o 'n' é variável (que depende do comprimento do texto).

São utilizados dois formatos diferentes de endereços, nos quais a gama de endereços do conversor de frequência VLT é de 1-31 ou de 1-126.

1. Formato de endereço 1-31

O byte para esta gama de endereço tem o seguinte perfil:



Bit 7 = 0 (formato de endereço 1-31 ativo)

Bit 6 = não é utilizado

Bit 5 = 1: "broadcast", os bits de endereço (0-4) não são utilizados

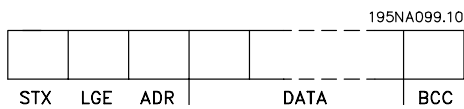
Bit 5 = 0: sem "broadcast"

Bit 0-4 = endereço do conversor de frequência

■ Estrutura de telegramas no protocolo

FCno protocolo FC

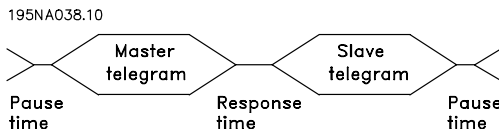
Cada telegrama começa com um caractere de partida (STX) = 02 Hex, seguido de um byte que indica o comprimento do telegrama (LGE) e de um byte que indica o endereço do VLT (ADR). Segue então um certo número de bytes de dados (variável, dependendo do tipo de telegrama). O telegrama termina com um byte de controle de dados (BCC).



Durações dos telegramas

A velocidade de comunicação entre um mestre e um escravo depende da taxa de transferência do mestre e é selecionada no parâmetro 502 *Baudrate*.

Depois de um telegrama de resposta do escravo, deve haver uma pausa mínima de 2 caracteres (22 bits), antes que o mestre possa enviar outro telegrama. A uma taxa de transferência de 9600 kbaud, deve haver uma pausa mínima de 2,3 mseg. Após a conclusão do telegrama pelo mestre, o tempo máximo de resposta do escravo de volta ao mestre será de 20 mseg e haverá uma pausa mínima de 2 caracteres.



Tempo de pausa, mín.: 2 caracteres

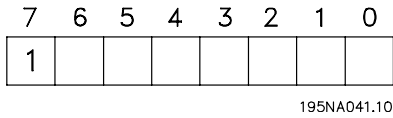
Tempo de resposta mín.: 2 caracteres

Tempo de resposta máx.: 20 mseg

O tempo entre os caracteres individuais de um telegrama não ultrapassa 2 caracteres e o telegrama deve estar concluído dentro de 1,5 vezes o tempo nominal do telegrama.

1. Formato de endereço 1-126

O byte para a gama de endereço 1-126 tem o seguinte perfil:

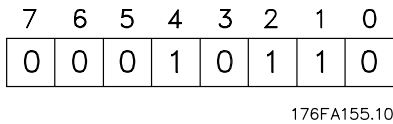


- Bit 7 = 1 (formato de endereço 1-126 ativo)
- Bit 0-6 = endereço do conversor de frequência VLT 1-126
- Bit 0-6 = 0: "broadcast"

O escravo envia o byte de endereço de volta ao mestre no telegrama de resposta, sem alterar seu formato.

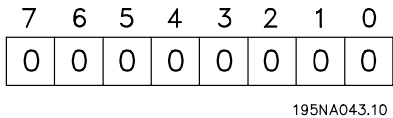
Exemplo:

Um telegrama é enviado ao endereço 22 do conversor de frequência VLT utilizando o formato de endereço 1-31:



Byte de controle de dados (BCO)

O byte de controle de dados pode ser explicado através de um exemplo: antes do primeiro byte do telegrama ser recebido, o check sum calculado (BCS) é 0.



Depois que foi recebido o primeiro byte (02H):

$$\begin{aligned}
 \text{BCS} &= \text{BCC EXOR "primeiro byte"} \\
 &\quad (\text{EXOR} = \text{porta "exclusive or"}) \\
 \text{BCS} &= 00000000 \\
 &\quad \text{EXOR} \\
 \text{"primeiro byte"} &= 0000010 \text{ (02H)} \\
 \hline
 \text{BCC} &= 0000010
 \end{aligned}$$

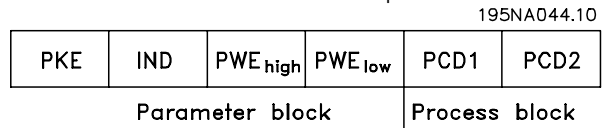
Cada byte adicional e subsequente é combinado com BCS EXOR, resultando em um novo BCC como:

$$\begin{aligned}
 \text{BCS} &= 0000010 \\
 &\quad \text{EXOR} \\
 \text{"segundo byte"} &= 11010110 \text{ (D6H)} \\
 \hline
 \text{BCC} &= 11010100
 \end{aligned}$$

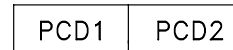
■ Caractere de dados (byte)

A estrutura dos blocos de dados depende do tipo de telegrama. Há três tipos de telegramas e o tipo de telegrama se aplica tanto ao telegrama de controle (mestre⇒ escravo) quanto ao telegrama de resposta (escravo⇒ mestre). Os três tipos de telegramas são os seguintes:

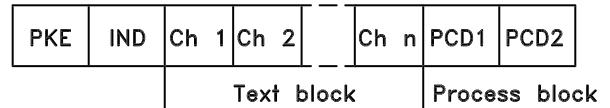
1. Bloco de parâmetros, utilizado para transferir parâmetros entre o mestre e o escravo. O bloco de dados tem 12 bytes (6 "words") e também contém o bloco de processo.



2. Bloco de processo, estrutura semelhante à do bloco de dados, com quatro bytes (2 "words"), abrangendo:
 - "Control word" e valor de referência (do mestre para o escravo)
 - "Status word" e frequência atual de saída (do escravo para o mestre).

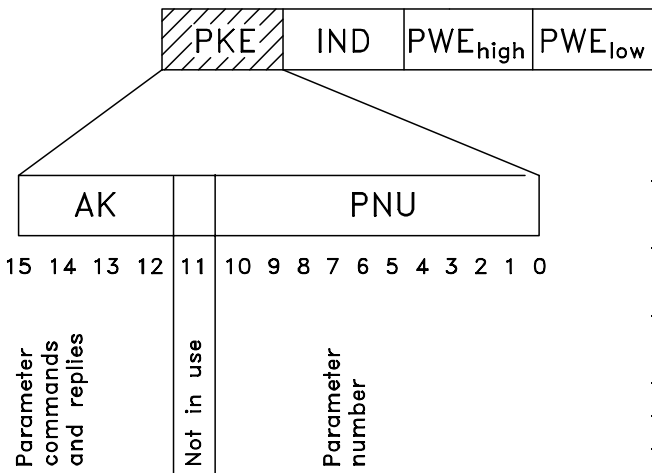


3. Bloco de texto, utilizado para ler ou escrever textos através do bloco de dados.



1. Bytes de parâmetros

195NA046.10



Comandos e respostas dos parâmetros (AK) Os bits nº 12-15 são utilizados para transferir comandos de parâmetros do mestre para o escravo e a resposta enviada do escravo ao mestre.

Comandos de parâmetros mestre =>escravo:

Bit no.	15	14	13	12	Comando do parâmetro
	0	0	0	0	Nenhum comando
	0	0	0	1	Valor do parâmetro de leitura
	0	0	1	0	Valor do parâmetro de escrita na RAM ("word")
	0	0	1	1	Valor do parâmetro de escrita na RAM ("double word")
	1	1	0	1	Valor do parâmetro de escrita na RAM e na EEPROM ("double word")
	1	1	1	0	Valor do parâmetro de escrita na RAM e na EEPROM ("word")
	1	1	1	1	Leitura/escrita de texto

Resposta escravo =>mestre:

Bit no.	15	14	13	12	Resposta
	0	0	0	0	Nenhuma resposta
	0	0	0	1	Valor do parâmetro transferido ("word")
	0	0	1	0	Valor do parâmetro transferido ("double word")
	0	1	1	1	O comando não pode ser executado
	1	1	1	1	Texto transferido

Se o comando não puder ser efetuado, o escravo enviará esta resposta (0111) *Comando não pode ser executado* e comunicará a seguinte mensagem de erro no valor do parâmetro (PWE):

(resposta 0111)	Mensagem de erro
0	O número de parâmetro utilizado não existe
1	Não existe acesso de escrita ao parâmetro chamado
2	O valor dos dados ultrapassa os limites do parâmetro
3	O sub-índice utilizado não existe
4	O parâmetro não é do tipo matriz
5	O tipo de dado não corresponde ao parâmetro chamado
17	A alteração dos dados no parâmetro chamado não é possível no modo atual do conversor de frequência VLT. Por exemplo: alguns parâmetros só podem ser modificados quando o motor está parado.
130	Não existe acesso no "bus" para o parâmetro chamado.
131	A alteração dos dados não é possível porque a programação de fábrica foi selecionada.

Número do parâmetro (PNU)

Os bits nº 0-10 são utilizados para transmitir os números de parâmetros. A função de um determinado parâmetro pode ser obtida da descrição do parâmetro na seção *Programação*.

Índice



O índice é utilizado em conjunto com o número de parâmetro para acesso de leitura/escrita aos parâmetros com índice, como o parâmetro 615 *Código de erro*.

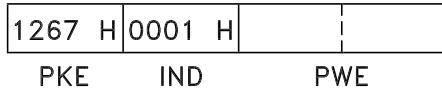
Index has 2 bytes - a lowbyte and a highbyte.

O índice tem 2 bytes - um byte alto e um byte baixo. No entanto, apenas o byte baixo é utilizado. Veja o exemplo da página seguinte.

Exemplo - Índice:

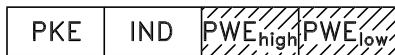
O primeiro código de erro (índice[1]) no parâmetro 615 Código de erro deve ser lido.

PKE = 1267 Hex (ler parâmetro 615 Código de erro).
IND = 0001 Hex - Índice nº 1.



O conversor de frequência VLT responderá no bloco de valores de parâmetros (PWE) através de um código de erro com valor de 1 a 99. Veja a *Lista de advertências e alarmes* para identificar o código de erro.

Valor do parâmetro (PWE)



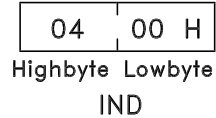
O bloco de valor de parâmetro consiste de 2 "words" (4 bytes) e seu valor depende do comando dado (AK). Se o mestre consulta sobre o valor de um parâmetro, o bloco PWE não conterá qualquer valor. Se um valor de parâmetro tiver que ser modificado pelo mestre (escrita), o novo valor é introduzido no bloco PWE e enviado ao escravo. Se o escravo responder a uma solicitação de parâmetro (comando de leitura), o valor do parâmetro atual é transferido no bloco PWE e devolvido ao mestre. Se um parâmetro não contiver um parâmetro numérico, mas várias opções de seleção de dados, por exemplo, o parâmetro 001 *Idioma*, onde [0] corresponde ao *Inglês* e [1] corresponde ao *Dinamarquês*, o valor do dado é selecionado pela escrita do valor no bloco PWE. Veja o exemplo na página seguinte.

Através da comunicação serial só é possível ler parâmetros com dados do tipo 9 (seqüência de texto). No VLT 6000 HVAC, os parâmetros 621-631 Dados de placa contém dados do tipo 9. Por exemplo, é possível no parâmetro 621 *Tipo de unidade*, ler o tamanho da unidade e a gama da tensão de alimentação.

Quando uma seqüência de texto é transferida (lida), o tamanho do telegrama é variável, uma vez que os textos têm tamanhos diferentes. O tamanho do telegrama encontra-se no 2º byte do telegrama, chamado LGE.

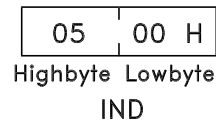
Para ler um texto através do bloco PWE, o comando do parâmetro (AK) deve ser programado para 'F' Hex.

O caractere do índice é utilizado para indicar se o comando em questão é de leitura ou escrita. Para um comando de leitura, o índice deve ter o seguinte formato:



O VLT 6000 HVAC tem dois parâmetros nos quais pode ser escrito um texto: os parâmetros 533 e 534 *Exibir texto*; veja a descrição desses parâmetros sob a descrição dos parâmetros. Para escrever um texto através do bloco PWE, o comando do parâmetro (AK) deve ser programado para 'F' Hex.

Para um comando de escrita, o índice deve ter o seguinte formato:



Tipos de dados suportados pelo conversor de frequência

Tipo de dado	Descrição
3	Inteiro 16
4	Inteiro 32
5	Sem sinal 8
6	Sem sinal 61
7	Sem sinal 32
9	Seqüência de texto

Sem sinal significa que o sinal não está incluído no telegrama.

Exemplo - Escrita de um valor de parâmetro:

O parâmetro 202 *Limite superior da frequência de saída, f_{MAX}* deve ser alterado para 100 Hz. Este valor deve ser lembrado após uma queda de força, portanto ele é escrito em EEPROM.

PKE = E0CA Hex - Escrever no parâmetro 202
Limite superior da frequência de saída, f_{MAX}

IND = 0000 Hex

PWE_{ALTO} = 0000 Hex

PWE_{BAIXO} = 03E8 Hex - Valor do dado 1000, que corresponde a 100 Hz, veja em Conversão.

E0CA H	0000 H	0000 H	03E8 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

PKE = 10CE Hex - Ler o parâmetro 206
 Tempo da rampa de aceleração

IND = 0000 Hex

PWE_{ALTO} = 0000 Hex

PWE_{BAIXO} = 0000 Hex

175ZA708.10			
10CE H	0000 H	0000 H	0000 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Se o valor do parâmetro no parâmetro 206 Tempo da rampa de aceleração for de 10 segundos, a resposta do escravo ao mestre será a seguinte:

175ZA709.10			
10CE H	0000 H	0000 H	000A H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

A resposta do escravo para o mestre será:

10CA H	0000 H	0000 H	03E8 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Exemplo - Escolha de um valor de dados:

kW [20] é para estar selecionado no parâmetro 415 *Unidades de processo*. Este valor deve ser lembrado após uma queda de força, portanto ele é escrito em EEPROM.

PKE = E19F Hex - Escrever no parâmetro 415
 Unidade de processo

IND = 0000 Hex

PWE_{ALTO} = 0000 Hex

PWE_{BAIXO} = 0014 Hex - Selecionar opção de dados kW [20]

175ZA706.10			
E19F H	0000 H	0000 H	0014 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

A resposta do escravo para o mestre será:

175ZA707.10			
119F H	0000 H	0000 H	0014 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Exemplo - Leitura de um valor de parâmetro:

É obrigatória a presença de um valor no parâmetro 206 *Tempo da rampa de aceleração*. O mestre envia a seguinte consulta:

Conversão

Os diferentes atributos para cada parâmetro podem ser vistos na seção sobre a programação de fábrica. Uma vez que um valor de parâmetro só pode ser transferido como um número inteiro, um fator de conversão deve ser utilizado para a transferência de números decimais.

Exemplo:

Parâmetro 201: *freqüência mínima*, fator de conversão 0,1. Se o parâmetro tiver que ser programado para 10 Hz, deve então ser transferido um valor de 100, visto que um fator de conversão de 0,1 significa que o valor transferido será multiplicado por 0,1. Um valor de 100 será, portanto, interpretado como 10,0.

Tabela de conversão:

Índice de Conversão	Fator de Conversão
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

■ "Process word"

O bloco da "process word" é dividido em dois blocos de 16 bits cada, que aparecem sempre na seqüência indicada.

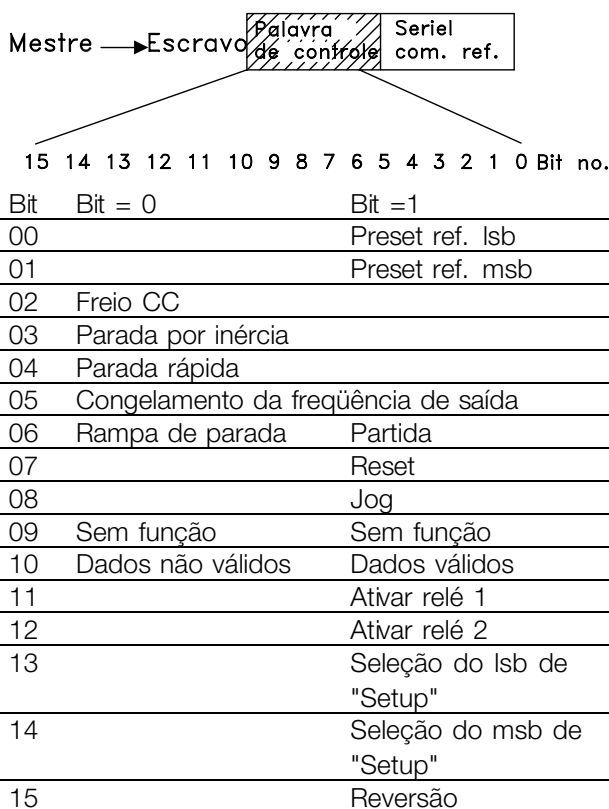
195NA066.10

PCD1	PCD2
------	------

	PCD1	PCD 2
Telegrama de controle (master → slave)	"Control word"	Valor de referência
Telegrama de resposta (slave → master)	"Status word"	Freqüência de saída informada

■ "Control word" para "protocolo FC"

A "control word" é utilizada para transmitir comandos de um mestre (um PC, por exemplo) para um escravo (VLT 6000 HVAC).


Bit 00/01:

Os Bits 00 e 01 são utilizados para seleção entre as quatro referências pré-programadas (Parâmetros 211-214 *Referência de preset*), conforme a seguinte tabela:

Ref. de preset	Parâmetro	Bit 01	Bit 00
1	211	0	0
2	212	0	1
3	213	1	0
4	214	1	1


NOTA!:

O parâmetro 508 *Seleção da referência de preset* é utilizado para selecionar como os Bits 00/01 devem ser combinados com as funções correspondentes nas entradas digitais.

Bit 02, freio cc

Bit 02 = "0" leva a o freio CC e a uma parada. Programe a corrente e a configuração do freio nos parâmetros 114 *Corrente de freio CC* e 115 *Tempo de freio CC*. Nota: O parâmetro 504 *Freio CC* é utilizado para selecionar como o Bit 02 deve ser combinado com a função correspondente no terminal 27.

Bit 03, Parada por inércia

Bit 03 = "0" significa que o conversor de frequência VLT "libera" o motor (os transistores de saída são "desligados"), o que significa que o motor funciona livremente, até parar.

Bit 03 = "1" significa que o conversor de frequência VLT é capaz de dar partida no motor, se forem satisfeitas as outras condições para a partida. Nota: No parâmetro 503 *Parada por inércia*, é feita uma seleção de como o bit 03 deve ser combinado com a função correspondente no terminal 27.

Bit 04, Parada rápida:

Bit 04 = "0" leva a uma parada na qual a velocidade do motor é desacelerada até parar através do parâmetro 207 *Tempo da rampa de desaceleração*.

Bit 05, Congelamento da frequência de saída:

Bit 05 = "0" significa que uma dada frequência de saída (em Hz) é congelada. A frequência de saída congelada agora só pode ser modificada através das entradas digitais programadas para *Aceleração e Desaceleração*.


NOTA!:

Se Congelar saída estiver ativa, o conversor de frequência VLT não poderá ser parado através do Bit 06 *Partida ou através do terminal 18*. O conversor de frequência VLT só poderá ser parado das seguintes maneiras:

- Bit 03 *Parada por inércia*
- Terminal 27
- Bit 02 *Freio CC*
- Terminal 19 programado para *freio CC*

Bit 06, Rampa de parada/partida:

Bit 04 = "0" leva a uma parada na qual a velocidade do motor é desacelerada até parar através do parâmetro 207 *Tempo da rampa de desaceleração*.

Bit 06 = "1" significa que o conversor de frequência será capaz de dar partida no motor, se forem satisfeitas as outras condições para a partida. Nota: no parâmetro 505 *Partida* é escolhida a forma como o Bit 06 *Rampa de parada/partida* deve ser combinado com a função correspondente no terminal 18.

Bit 07, Reset:

Bit 07 = "0" leva à condição de não-reset.

Bit 07 = "1" significa que o "trip" é resetado..

O reset é ativado na transição de subida do sinal, ou seja, na mudança do estado lógico '0' para o estado lógico '1'.

Bit 08, Jog:

Bit 08 = "1" significa que a frequência de saída é determinada pelo parâmetro 209 *Frequência de jog*.

Bit 09, Sem função:

Bit 09, não tem função.

Bit 10, Dados não válidos / Dados válidos:

É utilizado para informar ao VLT 6000 HVAC se a "control word" deve ser utilizada ou ignorada. Bit 10 = "0" significa que a "control word" é ignorada. Bit 10 = "1" significa que a "control word" é utilizada. Esta função é importante porque a "control word" está sempre contida no telegrama, independente do tipo de telegrama utilizado, significando que é possível separar a "control word" se esta não estiver sendo utilizada em conexão com a atualização ou a leitura dos parâmetros.

Bit 11, Relé 1:

Bit 11 = "0": O relé 1 não está ativado.

Bit 11 = "1": O relé 1 está ativado, desde que os Bits 11/12 da "control word" tenham sido selecionados no parâmetro 323 *Saídas do relé*.

Bit 12, Relé 2:

Bit 12 = "0": O relé 2 não está ativado.

Bit 12 = "1": O relé 2 está ativado, desde que os bits 11/12 da "control word" tenham sido selecionados no parâmetro 326 *Saídas do relé*.



NOTA!:

Se o período de time-out programado no parâmetro 556 *Função de intervalo de tempo* do bus tiver sido excedido, os relés 1 e 2 perderão sua tensão caso tenham sido ativados via comunicação serial.

Bits 13/14, Seleção de "Setup":

Os bits 13 e 14 são utilizados para efetuar seleção entre os quatro "Setups" do menu, de acordo com a seguinte tabela:

Setup	Bit 14	Bit 13
1	0	0
2	0	1
3	1	0
4	1	1

Esta função só é possível se, no parâmetro 004, for selecionado Multi-setups.

Nota: O parâmetro 507 é utilizado para escolher como os bits 13/14 devem ser combinados com as funções correspondentes nas entradas digitais.

Bit 15, Sem função / Reversão:

Bit 15 = "0", não determina reversão.

Bit 15 = "1", determina reversão.

Note que, na programação de fábrica, a reversão foi selecionada como digital no parâmetro 506 *Reversão*, significando que o Bit 15 determina a reversão unicamente se forem selecionados *bus*, *lógica or* e *lógica and* (esta, através do terminal 19).

■ "Status word" para o protocolo FC

A "status word" é utilizada para informar ao mestre (um PC, por exemplo) sobre a condição do escravo (VLT 6000 HVAC).

Escravo → Mestre		palavra de estado	Frequência de saída
Bit	Bit = 0	Bit = 1	
00	Trip	Controle pronto	
01		Drive pronto	
02		Stand by	
03	Sem "trip"	Trip	
04	Não em uso		
05	Não em uso		
06	Não em uso		
07	Sem advertência	Advertência	
08	Velocidade ≠ ref.	Velocidade = ref.	
09	Operação local	Controle de com. serial	
10	Fora da gama de frequência		
11		Funcionando	
12	Sem função	Sem função	
13		Advertência de tensão alta/baixa	
14		Limite de corrente	
15		Advertência de temperatura	

Bit 00, Controle pronto:

Bit 00 = "1". O conversor de frequência está pronto para funcionar.

Bit 00 = "0". O conversor de frequência entrou em "trip".

Bit 01, Drive pronto:

Bit 01 = "1". O conversor de frequência está pronto para funcionar, porém o terminal 27 está no estado lógico '0' e/ou foi recebido um comando de parada por inércia via comunicação serial.

Bit 02, stand by:

Bit 02 = "1". O conversor de frequência é capaz de dar partida no motor quando é dado um comando de partida.

Bit 03, Sem "trip" / "trip":

Bit 03 = "0" significa que o VLT 6000 HVAC não está em condição de erro.

Bit 03 = "1" significa que o VLT 6000 HVAC entrou em trip e precisa de um sinal de reset para que o funcionamento seja reiniciado.

Bit 04, Não em uso:

O bit 04 não é utilizado na "status word".

Bit 05, Não em uso:

O bit 05 não é utilizado na "status word".

Bit 06, Não em uso:

O bit 06 não é utilizado na "status word".

Bit 07, Sem advertência / advertência:

Bit 07 = "0" significa que não há advertência.

Bit 07 = "1" significa que ocorreu uma advertência.



NOTA!:

Todas as advertências estão descritas no Manual de Operação.

Bit 08, Velocidade ≠ ref. / velocidade = ref.:

Bit 08 = "0" significa que o motor está funcionando, porém que a velocidade atual é diferente da referência de velocidade programada. Pode ser o caso, por exemplo, quando a velocidade é acelerada/desacelerada durante a partida/parada..

Bit 08 = "1" significa que a velocidade atual do motor é igual à velocidade de referência programada.

Bit 09, Operação local / controle de comunicação serial:

Bit 09 = "0" significa que a tecla OFF/STOP foi ativada na unidade de controle ou que o VLT 6000 HVAC está no modo Manual. Não é possível controlar o conversor de frequência via comunicação serial.

Bit 09 = "1" significa que é possível controlar o conversor de frequência via comunicação serial.

Bit 10, Fora da gama de frequência:

Bit 10 = "0" se a frequência de saída houver atingido o valor do parâmetro 201 *Limite inferior da frequência de saída* ou o parâmetro 202 *Limite superior da frequência de saída*. Bit 10 = "1" significa que a frequência de saída está dentro dos limites definidos.

Bit 11, Não funcionando / funcionando:

Bit 11 = "0" significa que o motor não está funcionando.

Bit 11 = "1" significa que o VLT 6000 HVAC recebeu um sinal de partida ou que a frequência de saída é maior que 0 Hz.

Bit 12, Sem função:

O bit 12 não tem qualquer função.

Bit 13, Advertência de tensão alta/baixa:

Bit 13 = "0" significa que não há advertência de tensão.

Bit 13 = "1" significa que a tensão CC do circuito intermediário do VLT 6000 HVAC está demasiadamente alta ou baixa. Consulte os limites de tensão na página 160.

Bit 14, Limite de corrente:

Bit 14 = "0" significa que a corrente de saída é menor que o valor do parâmetro 215 *Limite de corrente I_{LIM}*.

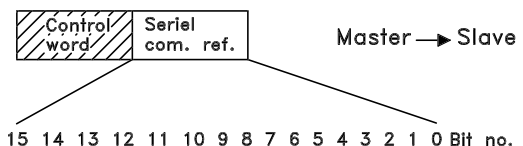
Bit 14 = "1" significa que a corrente de saída é maior que o valor do parâmetro 215 *Limite de corrente I_{LIM}* e que o conversor de frequência entrará em "trip" após haver transcorrido o tempo programado no parâmetro 412 *Sobrecorrente de retardo de trip, I_{LIM}*

Bit 15, Advertência de temperatura:

Bit 15 = "0" significa que não há advertência em função de temperatura.

Bit 15 = "1" significa que o limite de temperatura foi excedido no motor, no conversor de frequência ou em um termistor conectado a uma entrada analógica.

■ Referência da comunicação serial



A referência da comunicação serial é transmitida para o conversor de frequência sob forma de uma "word" de 16 bits. O valor é transmitido como um número inteiro de 0 a ± 32767 (± 200%). 16384 (4000 Hex) corresponde a 100%.

A referência de comunicação serial tem o seguinte formato:

A referência de comunicação serial tem o seguinte formato: 0-16384 (4000 Hex) \cong 0-100%*Ref. mínima -par. 205 Ref. máxima*.

É possível modificar o sentido da rotação através da referência serial. Isto é feito pela conversão do valor da referência binária em complemento de 2. Veja o exemplo.

Exemplo - "control word" e ref. da comunicação serial:

O conversor de frequência deve receber um comando de partida e a referência deve ser programada para 50% (2000 Hex) da gama de referência.

Control word = 047F Hex. Comando de partida
 Referência = 2000 Hex. Referência de 50%

047F H	2000 H
Control word	Reference

O conversor de frequência deve receber um comando de partida e a referência deve ser programada para -50% (-2000 Hex) da gama de referência.

O valor de referência é inicialmente convertido no primeiro complemento; em seguida, "1" em binário é adicionado para a obtenção do complemento de 2:

2000 Hex = 0010 0000 0000 0000 binário

Complemento de 1 = 1101 1111 1111 1111 binário

+ 1 binário

Complemento de 2 = 1110 0000 0000 0000 binário

Control word = 047F Hex. Comando de partida
 Referência = E000 Hex. Referência de -50%

047F H	E000 H
Control word	Reference

freqüência de saída atual é de 50% da gama de freqüência de saída.

Par. 201 *Limite inferior da freqüência de saída* = 0 Hz

Par. 202 *Limite superior da freqüência de saída* = 50 Hz

Par. 202 *Limite superior da freqüência de saída* = 50 Hz

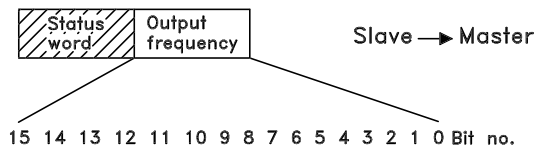
Par. 202 *Limite superior da freqüência de saída* = 50 Hz

Status word = 0F03 Hex. Mensagem de estado

Freqüência de saída = 2000 Hex. 50% da gama de freqüência, que corresponde a 25 Hz.

0F03 H	2000 H
Status word	Output frequency

■ Freqüência de saída atual



O valor atual da freqüência de saída do conversor de freqüência, a qualquer momento, é transmitido sob a forma de uma "word" de 16 bits. O valor é transmitido como um número inteiro de 0 a ± 32767 ($\pm 200\%$). 16384 (4000 Hex) corresponde a 100%.

A freqüência de saída tem o seguinte formato:

0-16384 (4000 Hex) \cong 0-100% (par. 201 *Limite inferior da freqüência de saída* - par. 202 *Limite superior da freqüência de saída*).

Exemplo - "status word" e a freqüência de saída atual:

O mestre recebe uma mensagem de estado do conversor de freqüência VLT dizendo que a

■ Comunicação serial 500 - 536

Neste grupo de parâmetros, está programada a comunicação serial do conversor de frequência. Há três protocolos a escolher: Protocolo FC da Danfoss, Metasys N2 e Landis/Staefa. Para utilizar a comunicação serial, devem ser sempre programados o endereço e a taxa de transferência baud rate. Além do mais, os valores dos dados operacionais presentes, tais como referência, feedback e temperatura do motor, podem ser lidos via comunicação serial.

500 Protocolo (PROTOCOLO)
Valor:

★Protocolo FC (FC PROTOCOL)	[0]
Metasys N2 (METASYS N2)	[1]
Landis/Staefa Apogee FLN (LS FLN)	[2]

Funcão:

Há três diferentes protocolos para selecionar.

Descrição da seleção:

Selecione o protocolo da "control word" necessária.

501 Endereço (ADRESSE)
Valor:

Parâmetro 500 Protocolo = Protocolo FC [0]	
0 - 126	★ 1
Parâmetro 500 Protocolo = Metasys N2 [1]	
1 - 255	★ 1
Parâmetro 500 Protocolo = LS FLN [3]	
0 - 98	★ 1

Funcão:

Neste parâmetro, é possível alocar um endereço a cada conversor de frequência VLT em uma rede de comunicação serial.

Descrição da seleção:

Cada conversor de frequência deve receber um endereço exclusivo.

Se o número de unidades conectadas (conversores de frequência + mestre) ultrapassar 31, deve ser utilizado um amplificador (repetidor). O parâmetro 501 Endereço não pode ser selecionado através de comunicação serial, mas deve ser programado através da unidade de controle LCP.

502 Taxa de transferência (BAUDRATE)
Valor:

300 Baud (300 BAUD)	[0]
600 Baud (600 BAUD)	[1]
1200 Baud (1200 BAUD)	[2]
2400 Baud (2400 BAUD)	[3]
4800 Baud (4800 BAUD)	[4]
★9600 Baud (9600 BAUD)	[5]

Funcão:

Neste parâmetro é programada a velocidade na qual os dados são transmitidos via comunicação serial. A taxa de transferência é definida como sendo o número de bits transmitidos por segundo.

Descrição da seleção:

A velocidade da transmissão do conversor de frequência deve ser programada com um valor que corresponda à velocidade de transmissão doméstica. O parâmetro 502 *Taxa de transferência* não pode ser selecionado através de comunicação serial, mas deve ser programado através da unidade de controle LCP. O próprio tempo de transmissão dos dados é apenas parte do tempo total da comunicação.

As possíveis seleções são:

- 300 - 9600 baud para o protocolo FC
- 9600 baud apenas para o Metasys N2
- 4800 - 9600 baud para o Apogee FLN

503 Parada por inércia (COASTING)
Valor:

Entrada digital (DIGITAL INPUT)	[0]
Comunicação serial (SERIAL PORT)	[1]
Lógica "and" (LOGIC AND)	[2]
★Lógica "or" (LOGIC OR)	[3]

Funcão:

Pode ser feita uma seleção para controle do conversor de frequência VLT nos parâmetros 503- 508 através das entradas digitais e/ou via comunicação serial.

Se *Comunicação serial* [1] for selecionado, o comando em questão só pode ser ativado se for dado um comando via comunicação serial. Se for selecionado *Lógica and* [2], a função deve também ser ativada através de uma entrada digital.

Descrição da seleção:

A tabela abaixo mostra quando o motor está funcionando e parando por inércia, quando forem

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

selecionados *Entrada digital* [0], *Comunicação serial* [1], *Lógica "and"* [2] ou *Lógica "or"* [3].



NOTA!:

Note que o terminal 27 e o Bit 3 da "control word" estão ativos quando seu estado lógico for "0".

Entrada digital [0]			Serial communication [1]		
Term.	Serial com. Função		Term.	Serial com. Função	
27			27		
0	0	Inércia	0	0	Inércia
0	1	Inércia	0	1	Motor func.
1	0	Motor func.	1	0	Inércia
1	1	Motor func.	1	1	Motor func.
Logic and[2]			Logic or[3]		
Term.	Serial com. Função		Term.	Serial com. Função	
27			27		
0	0	Inércia	0	0	Inércia
0	1	Motor func.	0	1	Inércia
1	0	Motor func.	1	0	Inércia
1	1	Motor func.	1	1	Motor func.

504 Freio CC

(DC BRAKE)

Valor:

Entrada digital (DIGITAL INPUT)	[0]
Comunicação serial (SERIAL PORT)	[1]
Lógica "and" (LOGIC AND)	[2]
★Lógica "or" (LOGIC OR)	[3]

Funcão:

Vide a descrição funcional no parâmetro 503 *Parada por inércia*.

Descrição da seleção:

A tabela abaixo mostra quando o motor está funcionando e com o freio CC ativado, quando forem selecionados *Entrada digital* [0], *Comunicação serial* [1], *Lógica "and"* [2] ou *Lógica "or"* [3].



NOTA!:

Note que *Frenagem CC inversa* [3] através do terminal 19, terminal 27 e Bit 03 da "control word" está ativo quando seu estado lógico for "0".

Entrada digital [0]			Comunicação serial [1]		
Term.	Serial com. Função		Term.	Serial com. Função	
19/27			19/27		
0	0	Freio CC	0	0	Freio CC
0	1	Freio CC	0	1	Motor func.
1	0	Motor func.	1	0	Freio CC
1	1	Motor func.	1	1	Motor func.
Lógica "and"[2]			Lógica "or" [3]		
Term.	Serial com. Função		Term.	Serial com. Função	
19/27			19/27		
0	0	Freio CC	0	0	Freio CC
0	1	Motor func.	0	1	Freio CC
1	0	Motor func.	1	0	Freio CC
1	1	Motor func.	1	1	Motor func.

505 Partida

(START)

Valor:

Entrada digital (DIGITAL INPUT)	[0]
Comunicação serial (SERIAL PORT)	[1]
Lógica "and" (LOGIC AND)	[2]
★Lógica "or" (LOGIC OR)	[3]

Funcão:

Vide a descrição funcional no parâmetro 503 *Parada por inércia*.

Descrição da seleção:

A tabela abaixo mostra quando o motor parou e dá as situações em que o conversor de frequência VLT tem um comando de partida, quando forem selecionados *Entrada digital* [0], *Comunicação serial* [1], *Lógica "and"* [2] ou *Lógica "or"* [3].

Entrada digital [0]			Comunicação serial [1]		
Term.	Serial com. Função		Term.	Serial com. Função	
18			18		
0	0	Parado	0	0	Parado
0	1	Parado	0	1	Partida
1	0	Partida	1	0	Parado
1	1	Partida	1	1	Partida
Lógica "and"[2]			Lógica "or"[3]		
Term.	Serial com. Função		Term.	Serial com. Função	
18			18		
0	0	Parado	0	0	Parado
0	1	Parado	0	1	Partida
1	0	Parado	1	0	Partida
1	1	Partida	1	1	Partida

507 Seleção do "Setup"
(SELECT. SETUP)
508 Seleção do referência programada
(SELECT. SPEED)
Valor:

Entrada digital (DIGITAL INPUT)	[0]
Comunicação serial (SERIAL PORT)	[1]
Lógica "and" (LOGIC AND)	[2]
★Lógica "or" (LOGIC OR)	[3]

Funcão:

Vide a descrição funcional no parâmetro
503 *Parada por inércia.*

Descrição da seleção:

A tabela abaixo mostra o "Setup" (parâmetro 002 Set up ativo) que foi selecionado através de *Entrada digital* [0], *Comunicação serial* [1], *Lógica "and"* [2] ou *Lógica "or"* [3].

A tabela também mostra a referência programada (parâmetros 211-214 *Referência programada*) que foi selecionada através de *Entrada digital* [0], *Comunicação serial* [1], *Lógica "and"* [2] ou *Lógica "or"* [3].

<i>Entrada digital</i> [0]				
Bus msb	Bus lsb	Setup/Preset msb	Setup/Preset lsb	Setup no. Preset ref. no.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	2
0	0	1	0	3
0	0	1	1	4
0	1	0	0	1
0	1	0	1	2
0	1	1	0	3
0	1	1	1	4
1	0	0	0	1
1	0	0	1	2
1	0	1	0	3
1	0	1	1	4
1	1	0	0	1
1	1	0	1	2
1	1	1	0	3
1	1	1	1	4

Comunicação serial / [1]

Bus msb	Bus sb	Setup/Preset msb	Setup/Preset lsb	Setup no. Preset ref. no.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	2
0	1	0	1	2
0	1	1	0	2
0	1	1	1	2
1	0	0	0	3
1	0	0	1	3
1	0	1	0	3
1	0	1	1	3
1	1	0	0	4
1	1	0	1	4
1	1	1	0	4
1	1	1	1	4

Lógica "and"[2]

Bus msb	Bus lsb	Setup/Preset msb	Setup/Preset lsb	Setup no. Preset ref. no.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	2
0	1	1	0	1
0	1	1	1	2
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	3
1	0	1	1	3
1	1	0	0	1
1	1	0	1	2
1	1	1	0	3
1	1	1	1	4

Lógica "or" [3]

Bus msb	Bus lsb	Setup/Preset msb	Setup/Preset lsb	Setup no. Preset ref. no.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	2
0	0	1	0	3
0	0	1	1	4
0	1	0	0	2
0	1	0	1	2
0	1	1	0	4
0	1	1	1	4
1	0	0	0	3
1	0	0	1	4
1	0	1	0	3
1	0	1	1	4
1	1	0	0	4
1	1	0	1	4
1	1	1	0	4
1	1	1	1	4

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

509 - 532 Leitura de dados

Valores:

Nº do parâmetro	Descrição	Texto do display	Unidade	Intervalo de atualização
509	Referência resultante	(REFERENCE %)	%	80 mseg
510	Referência resultante [unidade]	(REFERENCE ENHED)	Hz, rpm	80 mseg
511	Feedback [unidade]	(FEEDBACK)	Par. 415	80 mseg
512	Frequência [unidade]	(FREQUENCY)	Hz	80 mseg
513	Leitura definida pelo usuário	(CUSTOM READOUT)	Hz x escala	80 mseg
514	Corrente do motor [A]	(CURRENT)	Amp	80 mseg
515	Potência [kW]	(POWER KW)	kW	80 mseg
516	Potência [HP]	(POWER HK)	HP	80 mseg
517	Tensão do motor [V]	(MOTOR VOLT)	V _{AC}	80 mseg
518	Tensão de ligação CC [V]	(DC VOLTAGE)	V _{DC}	80 mseg
519	Carga térmica, motor [%]	(MOTOR TEMPERATU)	%	80 mseg
520	Carga térmica, VLT [%]	(DRIVE TEMPERAT.)	%	80 mseg
521	Entrada digital	(DIGITAL INPUT)	Binary	80 mseg
522	Terminal 53, entrada analógica [V]	(ANALOG INPUT 53)	Volt	20 mseg
523	Terminal 54, entrada analógica [V]	(ANALOG INPUT 54)	Volt	20 mseg
524	Terminal 60, entrada analógica [mA]	(ANALOG INPUT 60)	mA	20 mseg
525	Referência por pulso [Hz]	(PULSE REFERENCE)	Hz	20 mseg
526	Referência externa [%]	(EXT. REFERENCE)	%	20 mseg
527	Status word	(STATUS WORD (BIN))	Hex	20 mseg
528	Temperatura do dissipador [°C]	(HEAT SINK TEMP.)	°C	1.2 seg
529	Palavra de alarme	(ALARM WORD (BIN))	Hex	20 mseg
530	Control word	(CONTROLWORD (BIN))	Hex	2 mseg
531	Palavra de advertência	(WARN. WORD)	Hex	20 mseg
532	Palavra de status estendida	(STATUS WORD)	Hex	20 mseg
537	Status do relé	[STATUS RELÉ]	Binário	80 mseg

Funcão:

Este parâmetro pode ser lido via comunicação serial e no display. Vide também os parâmetros 007-010 *Leitura no display*.

Descrição da seleção:
Referência resultante, parâmetro 509:

Este parâmetro fornece uma porcentagem para a referência resultante, na gama que vai de *Referência mínima, Ref_{MIN}* até *Referência máxima, Ref_{MAX}*. Vide também o tratamento das referências, páginas 98.

Referência resultante [unidade], parâmetro 510:

Este parâmetro fornece a referência resultante por intermédio da unidade Hz em *Malha aberta* (parâmetro 100). Em *Malha fechada*, a unidade de referência é selecionada no parâmetro 415 *Unidades com malha fechada*.

Feedback [unidade], parâmetro 511:

Este parâmetro fornece o valor de feedback resultante, por intermédio da unidade/escala selecionada nos parâmetros 413, 414 e 415. Vide também o tratamento do feedback, páginas 124.

Frequência [Hz], parâmetro 512:

Este parâmetro fornece a frequência de saída do conversor de frequência.

Leitura definida pelo usuário, parâmetro 513:

Este parâmetro fornece um valor definido pelo usuário, calculado com base na frequência de saída e unidade atuais, bem como a escala selecionada no parâmetro 005 *Valor máx. da leitura*, definida pelo usuário. A unidade é selecionada no parâmetro 006 *Unidade da leitura* definida pelo usuário.

Corrente do motor [A], parâmetro 514:

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Este parâmetro fornece a corrente de fase do motor, medida em valor eficaz.

de Referência mínima, Ref_{MIN} até Referência máxima, Ref_{MAX} .

Potência [kW], parâmetro 515:

Este parâmetro fornece a atual absorção de potência do motor, em kW.

Potência [HP], parâmetro 516:

Este parâmetro fornece a atual absorção de potência do motor, em HP.

Tensão do motor parâmetro 517:

Este parâmetro fornece a tensão fornecida ao motor.

Tensão de ligação CC, parâmetro 518:

Este parâmetro fornece a tensão do circuito intermediário do conversor de frequência.

Carga térmica, motor [%], parâmetro 519:

Este parâmetro fornece a carga térmica estimada/calculada para o motor. O limite de corte é 100%.Vide também o parâmetro 117 *Proteção térmica do motor*.

Carga térmica, VLT , parâmetro 520:

Este parâmetro fornece a carga térmica estimada/calculada para o conversor de frequência. O limite de corte é 100%.

Entrada digital, parâmetro 521:

Este parâmetro fornece o estado do sinal das 8 entradas (16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 e 33). A entrada 16 corresponde ao bit mais à esquerda.
"0" = sem sinal, "1" = sinal conectado.

Terminal 53, entrada analógica [V], parâmetro 522:

Este parâmetro fornece o valor da tensão do sinal no terminal 53.

Terminal 54, entrada analógica [V], parâmetro 523:

Este parâmetro fornece o valor da tensão do sinal no terminal 54.

Terminal 60, entrada analógica [mA], parâmetro 524:

Este parâmetro fornece o valor da corrente do sinal no terminal 60.

Referência por pulso [Hz], parâmetro 525:

Este parâmetro fornece uma frequência de pulsos em Hz, conectada a um dos terminais 17 e 29.

Referência externa, parâmetro 526:

Este parâmetro fornece a soma das referências externas, na forma de porcentagem (soma de analógica/pulso/comunicação serial) variando

Status word, parâmetro 527:

Este parâmetro fornece a "status word" atual do conversor de frequência, em Hex.

Temperatura do dissipador , parâmetro 528:

Este parâmetro fornece a atual temperatura do dissipador do conversor de frequência. O limite de corte é 90 ± 5 °C, enquanto a unidade é ativada novamente com 60 ± 5 °C.

Palavra de alarme, parâmetro 529:

Este parâmetro fornece um código Hex para o alarme do conversor de frequência. Vide página 150 para mais informações.

Control word, parâmetro 530:

Este parâmetro fornece a "control word" atual do conversor de frequência em Hex.

Palavra de advertência, parâmetro 531:

Este parâmetro indica em Hex, se há uma advertência no conversor de frequência. Vide página 149 para mais informações.

Palavra de status estendida, parâmetro 532:

Este parâmetro indica em código Hex, se há uma advertência no conversor de frequência. Vide página 149 para mais informações.

Status do relé, parâmetro 537:

Indica em código binário se os relés de saída do VLT estão acionados ou não. Consulte a descrição na página seguinte.

535 Bus feedback 1
(BUS FEEDBACK1)
Valor:

0 - 16384 decimal (0 - 4000 Hex) ★ 0

Funcão:

Através da porta de comunicação serial, este parâmetro permite a escrita de um valor de feedback de bus, que então fará parte do tratamento de feedback (vide página 115). O feedback do bus 1 será adicionado a qualquer valor de feedback registrado no terminal 53.

Descrição da seleção:

Escreve o valor de feedback do bus desejado através da comunicação serial.

536 Bus feedback 2
(BUS FEEDBACK 2)
Valor:

0 - 16384 decimal (0 - 4000 Hex) ★ 0

Funcão:

Através da porta de comunicação serial, um valor de feedback de bus poderia ser escrito neste parâmetro, que subsequenteiramente faria parte do tratamento de feedback. O feedback do bus 2 será adicionado a qualquer valor de feedback registrado no terminal 54.

Descrição da seleção:

Escreve o valor de feedback do bus desejado através da comunicação serial.

555 Intervalo de tempo do bus
(BUS TIME INTER)
Valor:

1 - 65534 seg. ★ 60 seg.

Funcão:

Neste parâmetro, é programado o tempo máximo que deve transcorrer entre dois telegramas recebidos em seqüência. Se este tempo for excedido, presume-se que a comunicação serial tenha parado e que a reação desejada esteja programada no parâmetro 556 *Funcão de intervalo de tempo do bus*.

Descrição da seleção:

Programa o tempo desejado.

556 Funcão de intervalo de tempo do bus
(BUS TIME FUNC./133)
Valor:

★Desligado (OFF)	[0]
Congelar a saída (FREEZE OUTPUT)	[1]
Parar (STOP)	[2]
Jogging (JOG FREQUENCY)	[3]
Frequência máxima de saída (MAX FREQUENCY)	[4]
Parar e "trip" (STOP AND TRIP)	[5]

Funcão:

Neste parâmetro, a reação desejada do conversor de frequência VLT é selecionada quando for excedido o tempo programado no parâmetro 555 *Intervalo de tempo do bus*.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Descrição da seleção:

A frequência de saída do conversor de frequência VLT pode ser congelada com o valor atual a qualquer momento, congelada no parâmetro 211 *Programar referência* 1, congelada no parâmetro 202 *Limite superior da frequência de saída*, ou ainda parar e ativar um corte.

560 Tempo de liberação da substituição de N2 (T.ENTR.COMAND.N2)
Valor:

1 - 65534 (OFF) seg. ★ OFF

Funcão:

Neste parâmetro, é configurado o tempo máximo que deve transcorrer entre o recebimento de dois telegramas N2 consecutivos. Se esse tempo for ultrapassado, presume-se que a comunicação serial tenha parado e que todos os pontos do mapa de pontos N2, que são substituídos, sejam liberados na ordem indicada abaixo:

1. Liberar Saídas Analógicas do endereço do ponto (NPA) de 0 a 255.
2. Liberar as Saídas Binárias do endereço do ponto (NPA) de 0 a 255.
3. Liberar os Pontos Flutuantes Internos do endereço do ponto (NPA) de 0 a 255.
4. Liberar os Pontos dos Inteiros Internos do endereço do ponto (NPA) de 0 a 255.
5. Liberar os Pontos do Byte Interno do endereço do ponto (NPA) de 0 a 255.

Descrição da seleção:

Define o tempo necessário.

565 Intervalo de tempo do Bus FLN (FLN TIME OUT)
Valor:

1 - 65534 seg. ★ 60 seg.

Funcão:

Neste parâmetro, é configurado o tempo máximo que deve transcorrer entre o recebimento de dois telegramas Apogee FLN consecutivos. Se esse tempo for ultrapassado, presume-se que a comunicação serial tenha parado e que seja configurada a reação necessária no parâmetro 566 *Funcão de intervalo de tempo do Bus FLN*.

Descrição da seleção:

Define o tempo necessário.

566 Funcão de intervalo de tempo do Bus FLN (FUNÇ FLN TIMEOUT)
Valor:

★Desligado (OFF)	[0]
Congelar a saída (FREEZE OUTPUT)	[1]
Parar (STOP)	[2]
Jogging (JOGGING)	[3]
Frequência máxima de saída (MAX. FREQUENCY)	[4]
Parar e "trip" (STOP AND TRIP)	[5]

Funcão:

Neste parâmetro, a reação requerida do conversor de frequência é selecionada quando o tempo configurado no parâmetro 565 *Intervalo de tempo do Bus FLN* for ultrapassado.

Descrição da seleção:

A frequência de saída do conversor de frequência pode ser congelada no valor atual em qualquer momento determinado, congelado no parâmetro 211 *Referência prédefinida* 1, congelada no parâmetro 202 *Limite máximo da frequência de saída*, ou parada e ativar um desligamento.

570 Paridade e estrutura de mensagem do Modbus (M.BUS PAR./FRAME)
Valor:

(EVEN/1 STOPBIT)	[0]
(ODD/1 STOPBIT)	[1]
★ (NO PARITY/1 STOPBIT)	[2]
(NO PARITY/2 STOPBIT)	[3]

Funcão:

Este parâmetro configura a interface do Modbus RTU do drive para que haja comunicação adequada com o controlador master. A paridade (EVEN, ODD ou NO PARITY) deve ser definida para corresponder à definição no controlador master.

Descrição da seleção:

Selecione a paridade que corresponda à definição no controlador master do Modbus. Às vezes, utiliza-se paridade par ou ímpar para permitir que haja uma verificação de erros em uma palavra transmitida. Porque o Modbus RTU utiliza o método de CRC (Cyclic Redundancy Check - Verificação Cíclica Redundante) mais eficiente de verificação de erros, a verificação de paridade raramente é usada em redes de Modbus RTU.

571 Tempo de expiração das comunicações do Modbus
(M.BUS COM.TIME.)
Valor:

10 ms - 2000 ms

★ 100 ms

Funcão:

Este parâmetro determina a quantidade de tempo máxima que o Modbus do drive aguardará entre caracteres enviados pelo controlador master. Quando este tempo expirar, a interface do Modbus RTU do drive assumirá que recebeu a mensagem completa.

Descrição da seleção:

Geralmente, o valor de 100 ms é suficiente para redes Modbus RTU, embora algumas destas redes possam operar em valores de tempo de expiração tão curtos quanto 35 ms.

Se este valor for excessivamente curto, a interface do Modbus RTU do drive pode perder uma parte da mensagem. Uma vez que a verificação de CRC não será válida, o drive ignorará a mensagem. As retransmissões de mensagens resultantes diminuirão a velocidade das comunicações na rede.

Se esse valor for muito longo, o drive aguardará mais tempo que o necessário para determinar se a mensagem está completa. Isto atrasará a resposta do drive para a mensagem e, possivelmente, forçará o controlador master a interromper, por expiração de tempo. As retransmissões de mensagens resultantes diminuirão a velocidade das comunicações na rede.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

■ Palavra de estado estendida, palavra de advertência e palavra de alarme

A palavra de estado estendida, palavra de advertência e palavra de alarme são mostradas no display no formato hexadecimal. Se houver mais de uma advertência ou alarme, será mostrada a soma do total de advertências ou alarmes.

As descrições relacionadas à palavra de estado estendida podem ser vistas em Palavra de estado, no caso do protocolo FC e as descrições também podem ser lidas através do bus serial no parâmetro 531 *Palavra de advertência*, 532, *Palavra de estado estendida* e 529 *Palavra de alarme* .

Palavra hexadecimal	Palavra de status estendida
00000001	Controle de sobretensão ativo
00000002	Retardo da partida
00000004	Sobrealimentação ativa em espera
00000008	Modo ativo em espera
00000010	Adaptação automática do motor completada
00000020	Adaptação automática do motor funcionando
00000040	Reversão e partida
00000080	Operação de rampa
00000100	Reversão
00000200	Velocidade = referência
00000400	Funcionando
00000800	Ref. local = 0, Ref. controlada remotamente = 1
00001000	Modo OFF =1
00002000	Modo automático = 0, Modo manual = 1
00004000	Partida bloqueada
00008000	Ausência do sinal de partida bloqueada
00010000	Congelar saída
00020000	Congelar saída congelada
00040000	Jogging
00080000	Jog bloqueado
00100000	Stand by
00200000	Parar
00400000	Parada CC
00800000	Drive pronto
01000000	Relé 123 ativo
02000000	Drive pronto
04000000	Controle pronto
08000000	Partida impedida
10000000	Profibus OFF3 ativo
20000000	Profibus OFF2 ativo
40000000	Profibus OFF1 ativo
80000000	Reservado

Palavra hexadecimal	Palavra de advertência
00000001	Referência alta
00000002	Falha no cartão de controle da EEPROM
00000004	Falha no cartão de alimentação da EEPROM
00000008	Timeout de bus HPFB
00000010	Timeout na comunicação serial
00000020	Sobrecorrente
00000040	Limite de corrente
00000080	Termistor do motor
00000100	Superaquecimento do motor
00000200	Superaquecimento do inversor
00000400	Subtensão
00000800	Sobretensão
00001000	Advertência de tensão baixa
00002000	Advertência de tensão alta
00004000	Desbalanceamento da rede
00008000	Falha "Live zero"
00010000	Abaixo de 10 Volts (terminal 50)
00020000	Referência baixa
00040000	Feedback alto
00080000	Feedback baixo
00100000	Corrente de saída alta
00200000	Reservado
00400000	Falha de comunicação do Profibus
00800000	Corrente de saída baixa
01000000	Frequência de saída alta
02000000	Frequência de saída baixa
04000000	AMA - motor pequeno demais
08000000	AMA - motor grande demais
10000000	AMA - verificar par. 102, 103, 105
20000000	AMA - verificar par. 102, 104, 106
40000000	Reservado
80000000	Reservado

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Bit (Hex)	Número da Falha	Palavra de Alarme	Texto do LCP
0000 0001	99	Falha desconhecida	(UNKNOWN ALARM)
0000 0002	----	Trip bloqueado	(TRIPLOCK [DISC.MAINS])
0000 0004	22	Falha na adaptação automática do motor	(AMA FAULT)
0000 0008	18	Time-out na comunicação serial HPFB	(HPFB TIMEOUT)
0000 0010	17	Time-out na comunicação serial básica	(STD BUSTIMEOUT)
0000 0020	16	Curto-circuito	(CURR.SHORT CIRCUIT)
0000 0040	15	Falha no modo de chaveamento	(SWITCH MODE FAULT)
0000 0080	14	Falha de aterramento	(EARTH FAULT)
0000 0100	13	Sobrecorrente	(OVERCURRENT)
0000 0200	12	Limite de corrente	(LIMITE CORRENTE)
0000 0400	11	Termistor do motor	(MOTOR THERMISTOR)
0000 0800	10	Sobrecarga do motor	(MOTOR TIME)
0000 1000	9	Sobrecarga do inversor	(INVERTER TIME)
0000 2000	8	Subtensão	(DC LINK UNDERVOLT)
0000 4000	7	Sobretensão	(DC LINK OVERVOLT)
0000 8000	4	Desbalanceamento da rede	(MAINS IMBALANCE)
0001 0000	2	Falha de zero ativo	(LIVE ZERO ERROR)
0002 0000	29	Excesso de temperatura no dissipador	(HEAT SINK OVER TEMP.)
0004 0000	30	Fase W do motor	(MISSING MOT.PHASE W)
0008 0000	31	Fase V do motor	(MISSING MOT.PHASE V)
0010 0000	32	Fase U do motor	(MISSING MOT.PHASE U)
0020 0000	34	Falha na comunicação serial HPFB	(HPFB COMM.FAULT)
0040 0000	37	Falha no drive da porta	(GATE DRIVE FAULT)
0080 0000	63	Corrente de saída baixa	(NO LOAD)
0100 0000	60	Interfechamento de segurança	(EXTERNAL FAULT)

(Os bits restantes estão reservados para uso futuro)

■ Funções de serviço 600-631

Este grupo de parâmetros contém funções tais como dados operacionais, registro de dados e registro de falhas.

Há também informações na placa de identificação de dados do conversor de frequências VLT. Estas funções de serviço são muito úteis para a análise da operação e de falhas em uma instalação.

600-605 Operating data

Value:

Parâmetro nº	descrição	Visor texto	Unidade	Limites
	Dados operacionais:			
600	Horas de operação	(HORAS OPERAÇÃO)	Horas	0 - 130,000.0
601	Horas de funcionamento	HORAS RODANDO)	Horas	0 - 130,000.0
602	Contador kWh	CONTADOR KWH)	kWh	-
603	Nº de cortes	ENERGIZAÇÕES)	Nos.	0 - 9999
604	Nº de sobre-aquecimentos	SOBRE-TEMPERATUR)	Nos.	0 - 9999
605	Nº de sobretensões	SOBRETENSÃO)	Nos.	0 - 9999

- Depende da unidade

Funcão:

Estes parâmetros podem ser apresentados através da porta de comunicação serial, bem como da visualização nos parâmetros.

Descrição da seleção:
Parâmetro 600 Horas de operação:

Fornece o número de horas em que o conversor de frequências VLT esteve em operação. O valor é registrado de hora em hora e sempre que a alimentação de energia da unidade for cortada. Este valor não pode ser reajustado.

Parâmetro 601 Horas em operação:

Fornece o número de horas em que o motor se encontra em operação desde que foi reajustado no parâmetro 619 *Reposição do contador de horas de operação*. O valor é registrado de hora em hora e sempre que a alimentação de energia da unidade for cortada.

Parâmetro 602 Contador kWh:

Fornece a potência de saída do conversor de frequências VLT. O cálculo se baseia no valor médio em kWh durante uma hora. Este valor pode ser reajustado no parâmetro 618 *Reposição do contador kWh*. Faixa: 0 - depende da unidade.

Parâmetro 603 Nº de cortes:

Fornece o número de cortes da tensão de alimentação do conversor de frequências VLT.

Parâmetro 604 Nº de sobreaquecimentos:

Fornece o número de erros de sobreaquecimento no dissipador do conversor de frequências VLT.

Parâmetro 605 Nº de sobretensões:

Fornece o número de sobretensões no circuito intermediário do conversor de frequências VLT. A contagem só é feita quando o Alarme 7 *Sobretensão* estiver ativo.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

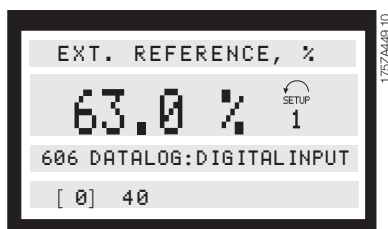
606 - 614 Registro de dados

Valor:

Parâmetro nº	Descrição Registro de dados:	Visor texto	Unidade	Limites
606	Entrada digital	(REG.: ENT. DIGITAL)	Decimal	0 - 255
607	Palavra de controle	(LOG: BUS COMMAND)	Decimal	0 - 65535
608	Palavra de estado	(LOG:PLV STAT BUS)	Decimal	0 - 65535
609	Referência	LOG: REFERÊNCIA)	%	0 - 100
610	Feedback	(LOG: FEEDBACK)	Par. 414	-999,999.999 - 999,999.999
611	Freqüência de saída	(LOG: FREQ. MOTOR)	Hz	0.0 - 999.9
612	Tensão de saída	(LOG: MOTOR VOLT)	Volt	50 - 1000
613	Corrente de saída	(LOG: MOTOR CORR.)	Amp	0.0 - 999.9
614	Tensão de ligação DC	(LOG: TENS BARR DC)	Volt	0.0 - 999.9

Funcão:

Com estes parâmetros, é possível ver até 20 valores guardados (registros de dados) - sendo [1] o registro mais recente e [20] o mais antigo. Ao ser dado um comando de partida, é feita uma nova entrada no registro de dados a cada 160 ms. Se houver um disparo ou se o motor tiver parado, as últimas 20 entradas do registro de dados serão gravadas e os valores ficarão visíveis no visor. Isto é útil, p.ex., no caso da aplicação de serviço após trava. O número do registro de dados é mostrado entre colchetes; [1]



Os registros de dados [1]-[20] podem ser lidos ao pressionar, em primeiro lugar, [CHANGE DATA], seguido das teclas [+/-], para mudar o número do registro de dados.

Os parâmetros 606-614 *Registro de dados* também podem ser lidos através da porta de comunicação serial.

Descrição da seleção:

Parâmetro 606 Registro de dados: *Entrada digital:*

Isto ocorre quando os dados do registro mais recente são apresentados em código decimal, representado o estado das entradas digitais. Traduzido para código torque, o terminal 16 corresponde ao primeiro bit da esquerda e ao código decimal

128. O terminal 33 corresponde ao primeiro bit da direita e ao código decimal 1.

A tabela pode ser utilizada, p.ex., para converter um número decimal em um código torque. Por exemplo, o decimal 40 corresponde ao torque 00101000. O número decimal mais próximo é 32, correspondendo ao sinal no terminal 18. 40 - 32 = 8, corresponde ao sinal no terminal 27.

Terminal	16	17	18	19	27	29	32	33
Número decimal	128	64	32	16	8	4	2	1

Parâmetro 607 Registro de dados: *Palavra de controle:*

Isto ocorre quando os dados do registro mais recente são dados em código decimal para a palavra de controle do conversor de freqüências VLT.

A palavra de controle lida só pode ser alterada através da comunicação serial.

O trabalho de controle é lido como número decimal a ser convertido para hexadecimal.

Consulte o perfil da palavra de controle na seção *Comunicação serial* do Manual de Projeto.

Parâmetro 608 Registro de dados: *Palavra de estado:*

São fornecidos os dados de registro em código decimal, para a palavra de estado.

A palavra de estado é lida como um número decimal a ser convertido para hexa.

Consulte o perfil da palavra de estado na seção *Comunicação serial* do Manual de Projeto.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Parâmetro 609 Registro de dados: Referência:

Fornece os dados de registro mais recentes para a referência resultante.

Parâmetro 610 Registro de dados: Feedback:

Fornece os dados de registro mais recentes para o sinal de feedback.

Parâmetro 611 Registro de dados:
Frequência de saída:

Fornece os dados de registro mais recentes para a frequência de saída.

Parâmetro 612 Registro de dados:
Tensão de saída:

Fornece os dados de registro mais recentes para a tensão de saída.

Parâmetro 613 Registro de dados:
Corrente de saída:

Fornece os dados de registro mais recentes para a corrente de saída.

Parâmetro 614 Registro de dados: Tensão de ligação DC:

Fornece os dados de registro mais recentes para a tensão do circuito intermediário.

615 Registro de falhas: Código de erro
(F. LOG: ERROR CODE)
Valor:

[Índice 1-10] Código de erro: 0 - 99

Funcão:

Este parâmetro permite saber o motivo porque ocorre trava (corte do conversor de frequências VLT). São guardados 10 [1-10] valores de registro. O número de registro mais baixo [1] contém o valor de dados mais recente/mais recentemente registrado; o número de registro mais alto [10] contém o valor de dados mais antigo. Se houver trava no VLT 6000 HVAC, é possível ver a razão, a hora e, possivelmente, os valores da corrente de saída ou da tensão de saída.

Descrição da seleção:

Apresentado como um código de erro em que o número se refere a uma tabela na página 100. O registro de falhas é reajustado somente após inicialização manual. Consulte *Inicialização manual*.

616 Registro de falhas: Hora
(F. LOG: TIME)
Valor:

[Índice 1-10] Horas: 0 - 130,000.0

Funcão:

Este parâmetro permite ver o número total de horas em operação, em relação as últimas 10 travas. São guardados 10 [1-10] valores de registro. O número de registro mais baixo [1] contém o valor de dados mais recente/mais recentemente guardado; o número de registro mais alto [10] contém o valor de dados mais antigo.

Descrição da seleção:

O registro de falhas é reajustado somente após inicialização manual. Consulte *Inicialização manual*

617 Registro de falhas: Valor
(F. LOG: VALUE)
Valor:

[Índice 1 - 10] Valor: 0 - 9999

Funcão:

Este parâmetro permite ver o valor em que ocorreram as últimas 10 travas. A unidade do valor depende do alarme que estiver ativo no parâmetro 615 Registro de falhas: *Código de erro*.

Descrição da seleção:

O registro de falhas é reajustado somente após inicialização manual. Consulte *Inicialização manual*

618 Reposição do contador de kWh
(RESET CONTAD KWH)
Valor:

★Sem reset (DO NOT RESET) [0]
Reset (RESET COUNTER) [1]

Funcão:

Reposição a zero do parâmetro 602 *Contador de kWh*.

Descrição da seleção:

Se tiver sido selecionada *Reset* [1], o contador de kWh do conversor de frequências VLT será resetado quando a tecla [OK] for pressionada. Este parâmetro não pode ser selecionado através da porta serial, RS 485.


NOTA!:

O reset terá sido executado quando a tecla [OK] ficar ativa.

619 Reposição do contador de horas em operação

(RESET CONT HORAS)

Valor:

★Sem reset (DO NOT RESET)	[0]
Reset (RESET COUNTER)	[1]

Funcão:

Zeragem do parâmetro 601 *Horas em operação* .

Descrição da selecção:

Se tiver sido seleccionada *Reset* [1], o parâmetro 601 *Horas em operação* será reajustado quando a tecla [OK] for pressionada. Este parâmetro não pode ser seleccionado através da porta serial,



NOTA!:

A reposição terá sido executada quando a tecla [OK] ficar ativa.

620 Modo de operação

(MODO OPERAÇÃO)

Valor:

★Função normal (NORMAL OPERATION)	[0]
Operação com inversor desativado (OPER. W/INVERT.DISAB)	[1]
Teste da placa de controle (CONTROL CARD TEST)	[2]
Inicialização (INITIALIZE)	[3]

Funcão:

Adicionalmente à sua função normal, este parâmetro pode ser utilizado para dois testes diferentes. Além disso, é possível fazer a reposição para os valores configurados de fábrica para todas as definições, exceto para os parâmetros 500 *Endereço*, 501 *Baud rate*, 600-605 *Dados operacionais* e 615-617 *Registro de falhas*.

Descrição da selecção:

Função normal [0] é utilizada para a operação normal do motor.

Operação com inversor desativado [1] é seleccionada se desejar controle sob a influência do sinal de controle na placa de controle e nas suas funções - sem que o eixo do motor esteja funcionando.

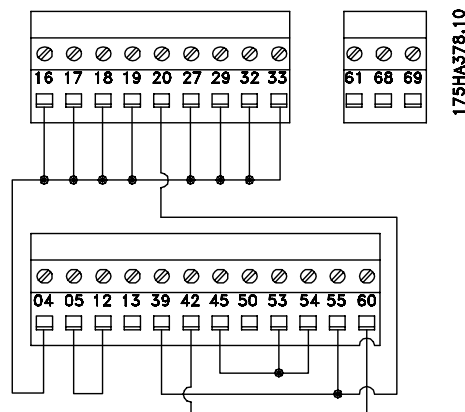
Placa de controle [2] é seleccionado se desejar controle das entradas analógicas e digitais, saídas analógicas e digitais, saídas de relé e uma tensão de controle de +10 V.

Para este teste é necessário um conector de teste com ligações internas.

O conector de teste para a *Placa de controle* [2] é definido da seguinte maneira:

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Em	4-16-17-18-19-27-29-32-33;
Em	5-12;
Em	39-20-55;
Em	42 - 60;
Em	45-53-54.



Utilize o procedimento a seguir para o teste da placa de controle:

1. Selecione *Teste da placa de controle*.
2. Desligue a alimentação da rede e espere que a luz do visor se apague.
3. Introduza o plug de teste (consulte a coluna anterior).
4. Ligar à corrente.
5. O conversor de frequências VLT espera que a tecla [OK] seja pressionada (o teste não pode ser executado sem LCP).
6. O conversor de frequências VLT faz o teste automático da placa de controle.
7. Remove the test connector and press the [OK] key when the frequency converter displays "TEST COMPLETED".
8. O parâmetro 620 Modo de operação é automaticamente definido com *Função normal*.

Se o teste da placa de controle falhar, o conversor de frequências VLT exibirá "TEST FAILED". Substitua a placa de controle.

Inicialização [3] deve ser seleccionada se desejar gerar a configuração de fábrica da unidade sem repor os parâmetros 500 *Endereço* , 501 *Baud rate*, 600-605 *Dados operacionais* e 615-617 *Registro de falhas*.

Procedimento para inicialização:

1. Selecione *Inicialização*.
2. Pressione a tecla [OK].
3. Desligue a alimentação da rede e espere que a luz do visor se apague.
4. Ligar à corrente.

5. A inicialização de todos os parâmetros será executada em todas as *Configurações* com exceção dos parâmetros 500 *Endereço*, 501 *Baud rate*, 600-605 *Dados operacionais* e 615- 617 *Registro de falhas*.

A inicialização manual é outra opção. (Consulte *Inicialização manual*.)

655 Registro da Falha: Tempo real
(F. LOG REAL TIME)
Valor:

[Índice 1-10] Valor: 000000,0000 - 991.231,2359

Funcão:

Este parâmetro tem uma função semelhante à do parâmetro 616. Somente aqui o registro está baseado no relógio de tempo real, e não nas horas de funcionamento desde zero. Ou seja, são exibidos uma data e um horário.

621 - 631 Placa de características

Valor:

Parâmetro	descrição	Texto no visor
No.	Placa de características:	
621	Tipo de unidade	(TIPO DO VARIADOR)
622	Componente de energia	(SEÇÃO POTÊNCIA)
623	Nº para encomenda VLT	(NÚMERO DE ORDEM)
624	Nº de versão de software	(VERSÃO SOFTWARE)
625	Nº de identificação LCP	(NO. IDENT. PCL)
626	Nº de identificação da base de dados	(NO. IDENT PAR DB)
627	Nº de identificação do componente de energia	(DB ID. UNID POT)
628	Tipo de opção de aplicação	(APLIC. OPCIONAL)
629	Nº para encomenda da opção de aplicação	(NO.ORDEM -APLIC)
630	Tipo de opção de comunicação	(TIPO COMUNICAÇÃO)
631	Nº para encomenda da opção de comunicação	(NO. ORDEM -COMUM)

Funcão:

Os principais dados da unidade podem ser lidos nos parâmetros 621 a 631 *Placa de características* através do visor ou da porta de comunicação serial.

Descrição da selecção:

Parâmetro 621 Placa de características: Tipo de unidade : O tipo de VLT dá o tamanho da unidade e a tensão da rede. Exemplo: VLT 6008 380 - 460 V.

Parâmetro 622 Placa de características:

Componente de energia : Fornece o tipo de placa de energia instalada no conversor de frequências VLT. Exemplo: STANDARD.

Parâmetro 623 Placa de características: Nº de encomenda de VLT: Fornece o número de encomenda para o tipo de VLT em questão.

Exemplo: 175Z7805.

Parâmetro 624 Placa de características: Nº de versão de software:: Fornece o número da versão atual do software da unidade. Exemplo: V 1.00.

Parâmetro 625 Placa de características: Nº de identificação LCP: Fornece o número de identificação do LCP da unidade. Exemplo: ID 1.42 2 kB.

Parâmetro 626 Placa de características: Nº de identificação da base de dados:: Fornece o número de identificação da base de dados do software. Exemplo: ID 1.14.

Parâmetro 627 Placa de características: Nº de identificação da componente de energia: Fornece o número de identificação da base de dados da unidade. Exemplo: ID 1.15.

Parâmetro 628 Placa de características: Tipo de opção da aplicação: Fornece o tipo de opções de aplicação instaladas com o conversor de frequências VLT.

Parâmetro 629 Placa de características: Nº de encomenda da opção de aplicação: Fornece o número de encomenda para a opção de aplicação.

Parâmetro 630 Placa de características: Tipo de opção de comunicação: Fornece o tipo

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

das opções de comunicação instaladas no conversor de frequências VLT.

Parâmetro 631 Placa de características: Nº de encomenda da opção de comunicação: Fornece o número de encomenda para a opção de comunicação.



NOTA!:

Os parâmetros 700-711 do cartão de relé só são ativados se um cartão de opção de relé estiver instalado no VLT 6000 HVAC.

700 Relé 6, função
(FUNÇÃO RELÉ 6)

703 Relé 7, função
(FUNÇÃO RELÉ 7)

706 Relé 8, função
(FUNÇÃO RELÉ 8)

709 Relé 9, função
(FUNÇÃO RELÉ 9)

Funcão:

Esta saída ativa um contato de relé. As saídas dos relés 6/7/8/9 podem ser utilizadas para visualizar estados e advertências. O relé é ativado quando as condições para os valores de dados adequados tiverem sido preenchidas. O habilitado pode ser programado nos parâmetros 701/ 704/707/710 *Relé 6/7/8/9, atraso de ON* e nos parâmetros 702/705/708/711 *Relé 6/7/8/9, atraso de OFF*. Consulte os dados técnicos na página 15.

Descrição da seleção:

Consulte a seleção de dados e ligações na *Saídas de relé*.

701 Relé 6, atraso de ON
(ATRAZA LIG RELÉ6)

704 Relé 7, atraso de ON
(ATRAZA LIG RELÉ7)

707 Relé 8, atraso de ON
(ATRAZA LIG RELÉ8)

710 Relé 9, atraso de ON
(ATRAZA LIG RELÉ9)

Valor:

0 - 600 seg. ★ 0 sec.

Funcão:

Este parâmetro permite um prolongamento do tempo de corte de relés 6/7/8/9 (terminais 1 - 2).

Descrição da seleção:

Introduza o valor desejado.

702 Relé 6, atraso de OFF
(ATRAZ DESL RELÉ6)

705 Relé 7, atraso de OFF
(ATRAZ DESL RELÉ7)

708 Relé 8, atraso de OFF
(ATRAZ DESL RELÉ8)

711 Relé 9, atraso de OFF
(ATRAZ DESL RELÉ9)

Valor:

0 - 600 seg. ★ 0 sec.

Funcão:

Este parâmetro é utilizado para prolongar o tempo de corte dos relés 6/7/8/9 (terminais 1 - 2).

Descrição da seleção:

Introduza o valor desejado.

■ Instalação elétrica do cartão de relé

Os relés são conectados da forma mostrada abaixo.

Relé 6-9:

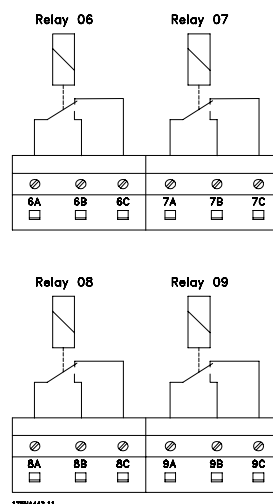
A-B fechados, A-C abertos

Max. 240 V AC, 2 Amp.

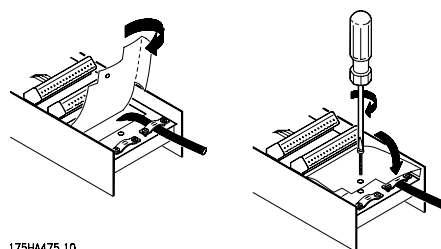
Seção máxima: 1.5mm² (AWG 28-16).

Torque: 0.22 - 0.25 Nm.

Tamanho do parafuso: M2.



Para conseguir um duplo isolamento, a lâmina plástica deve ser montada como mostrado no desenho abaixo.



175HA475.10

■ Descrição do Relógio em Tempo Real



NOTA!:

Observe que os seguintes parâmetros são exibidos somente se o opcional de relógio em tempo real estiver instalado. O relógio em tempo real pode mostrar a hora, a data e o dia da semana atuais. Os dígitos disponíveis determinam a magnitude máxima da leitura.

Além disso, o RTC é utilizado para executar eventos baseados no tempo. Um total de 20 eventos podem ser programados. Deve-se programar primeiramente a hora e a data atuais, nos parâmetros 780 e 781; consulte a descrição dos parâmetros. É importante que ambos os parâmetros sejam programados. Em seguida, os parâmetros de 782 a 786 e o 789 são utilizados para programar os eventos. Primeiramente programe o(s) dia(s) da semana em que as ações deverão acontecer no parâmetro 782. Depois, programe a hora específica no parâmetro 783 para a ação, em seguida a ação propriamente dita no parâmetro 784. No parâmetro 785 programe a hora do término da ação e no parâmetro 786 ação final. Observe que on action (ação inicial) e off action (ação final) devem estar relacionados. Por exemplo, não é possível alterar o setup por meio da on-action no parâmetro 784 e, então, parar o drive no parâmetro 786. A seleção seguinte refere-se às escolhas feitas nos parâmetros 784 e 786. Portanto a seleção [1] até a [4] estão concatenadas assim como [5] a [8], [9] a [12], [13] a [16] e, finalmente, [17] e [18] também.

*	NO ACTION DEFINED	[0]
	SETUP 1	[1]
	SETUP 2	[2]
	SETUP 3	[3]
	SETUP 4	[4]
	REF. PRESETADA 1	[5]
	REF. PRESETADA 2	[6]
	REF. PRESETADA 3	[7]
	REF. PRESETADA 4	[8]
	AO42 OFF	[9]
	OA42 ON	[10]
	AO45 OFF	[11]
	AO45 ON	[12]
	RELAY 1 ON	[13]
	RELAY 1 OFF	[14]
	RELAY 2 ON	[15]
	RELAY 2 OFF	[16]
	START DRIVE	[17]
	STOP DRIVE	[18]

Pode-se escolher se uma ação, na inicialização, será executada mesmo se o tempo LIGADO já houver se esgotado há algum tempo. Alternativamente, opte por

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

aguardar pela action ON seguinte, antes de executar a próxima ação. Isso é programado no parâmetro 789. No entanto, é possível ter diversas ações RTC dentro do mesmo período. Por exemplo, relay 1 ON é executada no primeiro evento às 10:00 e relay 2 ON é executada no segundo evento às 10:02, antes que o primeiro evento tenha terminado. O parâmetro 655 exibirá o registro de falhas com o RTC, este parâmetro está diretamente relacionado ao parâmetro 616.

Somente aqui o registro está baseado no relógio de tempo real, e não nas horas de funcionamento desde zero. Isto significa que uma data e hora são exibidos.

780 Programar relógio

(SET CLOCK)

Valor:

000000.0000 - 00.01.991231.2359 ★ 000000.0000

Funcão:

A hora e a data são programados e exibidos neste parâmetro.

Descrição da seleção:

Digite a data e a hora atuais para iniciar o relógio, como a seguir: YYMMDD.HHMM
Lembre-se de programar também o parâmetro 781.

781 Programe o dia da semana

(SET WEEK DAY)

Valor:

★MONDAY	[1]
TUESDAY	[1]
WEDNESDAY	[3]
THURSDAY	[4]
FRIDAY	[5]
SATURDAY	[6]
SUNDAY	[7]

Funcão:

O dia da semana é programado e exibido neste parâmetro.

Descrição da seleção:

Digite o dia da semana para iniciar o relógio em conexão com o parâmetro 780.

782 Dias da semana

(WEEKDAYS)

Valor:

★DESLIGADO	[0]
MONDAY	[1]
TUESDAY	[1]
WEDNESDAY	[3]
THURSDAY	[4]
FRIDAY	[5]
SATURDAY	[6]
SUNDAY	[7]
ANY DAY	[8]
MONDAY TO FRIDAY	[9]
SAT. AND SUNDAY	[10]
MONDAY TO THURS.	[11]
FRIDAY TO SUNDAY	[12]
SUNDAY TO FRIDAY	[13]

Funcão:

Programa o dia da semana para ações específicas a serem executadas.

Descrição da seleção:

A seleção do dia da semana é utilizada para determinar o dia em que a ação deverá ser executada.

783 Relógio LIGADO

(ON CLOCK)

Valor:

[Índice 00 - 20] 00.00 - 23.59 ★ 00.00

Funcão:

A entrada Relógio LIGADO define em que momento do dia a correspondente Ação LIGADO acontecerá.

Descrição da seleção:

Digite o horário em que a ação LIGADO deverá ocorrer.

784 Ação LIGADO

(ON ACTION)

Valor:

★NO ACTION DEFINED	[0]
SETUP 1	[1]
SETUP 2	[2]
SETUP 3	[3]
SETUP 4	[4]
REF. PRESETADA 1	[5]
REF. PRESETADA 2	[6]
REF. PRESETADA 3	[7]
REF. PRESETADA 4	[8]
AO42 OFF	[9]
AO42 ON	[10]
AO45 OFF	[11]
AO45 ON	[12]
RELAY 1 ON	[13]
RELAY 1 OFF	[14]
RELAY 2 ON	[15]
RELAY 2 OFF	[16]
START DRIVE	[17]
STOP DRIVE	[18]

Funcão:

Seleciona-se uma ação a ser executada neste ponto.

Descrição da seleção:

Quando o tempo no parâmetro 782 expirar, a ação no índice correspondente será executada. Setup 1 a 4 [1] - [4] é simplesmente a seleção de setups. O

RTC anula a seleção de setup através das entradas digitais e da entrada do barramento. Presetar ref [5] - [8] é selecionar a referência presetada. O RTC anula a seleção de setup através das entradas digitais e da entrada do barramento. AO42 e AO45 e Relay 1 e 2 [9] - [16] simplesmente ativam ou desativam as saídas. Start drive [17] inicia o conversor de frequência, o comando é combinado por regra lógica AND ou OR com os comandos de entrada digital e com o comando de barramento. Isto, entretanto, depende da seleção no parâmetro 505. Stop drive [18] apenas para o conversor de frequência novamente.

785 Relógio DESLIGADO

(OFF CLOCK)

Valor:

[Índice 00 - 20] 00.00 - 23.59 ★ 00.00

Funcão:

A entrada Relógio DESLIGADO define em que hora do dia a correspondente Ação DESLIGADO acontecerá.

Descrição da seleção:

Digite a hora em que a ação DESLIGADO deverá ocorrer.

786 Ação DESLIGADO

(OFF ACTION)

Valor:

★NO ACTION DEFINED	[0]
SETUP 1	[1]
SETUP 2	[2]
SETUP 3	[3]
SETUP 4	[4]
REF. PRESETADA 1	[5]
REF. PRESETADA 2	[6]
REF. PRESETADA 3	[7]
REF. PRESETADA 4	[8]
AO42 OFF	[9]
AO42 ON	[10]
AO45 OFF	[11]
AO45 ON	[12]
RELAY 1 ON	[13]
RELAY 1 OFF	[14]
RELAY 2 ON	[15]
RELAY 2 OFF	[16]
START DRIVE	[17]
STOP DRIVE	[18]

Funcão:

Seleciona-se uma ação a ser executada neste ponto.

★ = programação de fábrica. () = texto no display [] = Valores utilizados para a comunicação através da porta serial.

Descrição da seleção:

Quando o tempo no parâmetro 784 se esgotar, a ação no índice correspondente será executada. Para tornar a função segura somente é possível executar um comando relacionado ao parâmetro 783.

789 RTC startup

(RTC STARTUP)

Valor:

Executar on actions (EXEC. ON ACTIONS) [0]
 ★Aguardar nova on action (WAIT NEW ON ACTION) [1]

Funcão:

Decida como o conversor de frequência responderá à ações após a inicialização.

Descrição da seleção:

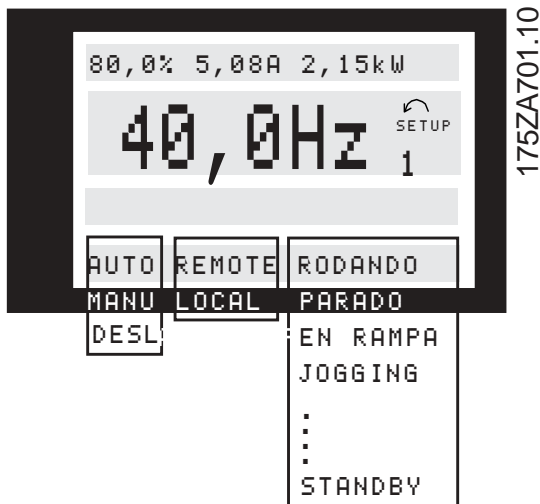
Pode-se escolher se uma ação será executada na inicialização, mesmo se o tempo LIGADO já tenha se esgotado há algum tempo [0]. Alternativamente, selecione aguardar a próxima ON action, antes de executar [1]. Quando o RTC estiver ativo, deve-se definir como isto deve ser executado.

■ Mensagens de estado

As mensagens de estado são exibidas na quarta linha do visor - consulte o exemplo a seguir.

A parte do lado esquerdo da linha de estado indica o tipo de controle ativo do conversor de freqüências VLT. A parte central da linha de estado indica a referência ativa.

A última parte da linha de estado apresenta o estado atual, p.ex.: "Em operação", "Parado" ou "Em espera".



Modo automático (AUTO)

O conversor de freqüências VLT está em modo Automático, isto é, o controle é feito através dos terminais de controle e/ou da comunicação serial. Consulte também *Partida automática*.

Modo manual (HAND)

O conversor de freqüências VLT está em modo Manual, isto é, o controle é feito através das teclas de controle. Consulte também *Partida manual*.

OFF (OFF)

OFF/STOP pode ser ativado tanto através das teclas de controle, quanto pelas entradas digitais *Partida manual* e *Partida automática*, tendo ambos lógica '0'. Consulte também *OFF/STOP*.

Referência local (LOCAL)

Se foi selecionado LOCAL, a referência será definida através das teclas [+/-] do painel de controle. Consulte também *Modos de visualização*.

Referência remota (REM.)

Se foi selecionado REMOTE, a referência será definida através dos terminais de controle ou através de comunicação serial. Consulte também *Modos de visualização*.

Em operação (RUNNING)

A velocidade do motor corresponde agora à referência resultante.

Operação de aceleração (RAMPING)

A freqüência de saída é agora alterada de acordo com as acelerações predefinidas.

Aceleração automática (RAMPA AUTOMÁTICA)

O parâmetro 208 *Desaceleração automática* está ativo, isto é, o conversor de freqüências VLT está tentando evitar um disparo devido a sobretensão através do aumento da sua freqüência de saída.

"Sleep Buster" (SLEEP .BST)

A função de "Booster" no parâmetro 406 *Referência de "Booster"* encontra-se ativa. Esta função só é possível na operação em *Loop fechado*.

Modo latente (SLEEP)

The energy saving function in parameter 403 *Sleep mode timer* is enabled. This means that at present the motor has stopped, but that it will restart automatically when required.

Start delay (START DEL)

A função de economia de energia do parâmetro 403 *Timer de modo "Sleep"* encontra-se ativa. Isto significa que o motor está parado no momento, mas que arrancará de novo automaticamente quando for necessário.

Pedido de operação (RUN REQ.)

Foi dado um comando de partida, mas o motor ficará parado até que um sinal de *Funcionamento permissivo* seja recebido através da entrada digital.

Jogging (JOG)

O Jog foi ativado através de uma entrada digital ou da comunicação serial.

Pedido de Jog (JOG REQ.)

Um comando JOG foi dado, porém o motor permanecerá parado até que um sinal *Permissão de funcionamento* seja recebido através de uma entrada digital.

Congelar saída (FRZ.OUT.)

Congelar saída foi ativado através da entrada digital.

Pedido de congelar saída (FRZ.REQ.)

Um comando de saída congelada foi dado, porém o motor permanecerá parado até que um sinal *Permissão de funcionamento* seja recebido através de uma entrada digital.

Inversão e partida (START F/R)

Inversão e partida [2] no terminal 19 (parâmetro 303 *Entradas digitais*) e Partir [1] no terminal 18 (parâmetro 302 *Entradas digitais*) são ativadas ao mesmo tempo. O motor ficará parado até que um dos sinais se transforme em lógica '0'.

Adaptação Automática do Motor em execução (AMA RUN)

A adaptação automática do motor foi ativada no parâmetro 107 *Adaptação automática do motor, AMA*.

Adaptação automática do motor terminada (AMA STOP)

A adaptação automática do motor foi terminada. O conversor de freqüências VLT está pronto para entrar em operação após a ativação do sinal de *Reposição*. Note que o motor arrancará depois que o conversor de freqüências VLT tiver recebido o sinal de *Reposição*.

Em espera (STANDBY)

O conversor de freqüências VLT pode dar partida no motor ao ser receber um comando de partida.

Parar (STOP)

O motor foi parado por meio de um sinal de parada vindo de uma entrada digital, do interruptor [OFF/STOP] ou da comunicação serial.

Parada DC (DC STOP)

O freio DC no parâmetro 114-116 foi ativado.

Unidade pronta (UN. READY)

O conversor de freqüências VLT está operacional, mas o terminal 27 é de lógica '0' e/ou um *Comando de parada por inércia* foi recebido através da comunicação serial.

Controle pronto (CTR.READY)

O estado só se encontra ativo se houver uma placa de opção profibus instalada.

Não pronto (NOT READY)

O conversor de freqüências VLT não está operacional devido à ocorrência de um disparo ou porque OFF1, OFF2 ou OFF3 são de lógica '0'.

Partida desativado (START IN.)

Este estado só será exibido se, no parâmetro 599 *Statemachine, Profidrive* [1] tiver sido selecionado e OFF2 ou OFF3 forem de lógica '0'.

Exceções XXXX (EXCEPTIONS XXXX)

O micro-processador da placa de controle parou e o conversor de freqüências VLT não está em funcionamento.

A causa pode estar relacionada ao ruído da rede, ao motor ou aos cabos de controle, resultando em uma parada no micro-processador da placa de controle. Verifique a compatibilidade EMC das ligações destes cabos.

■ Lista das advertências e alarmes

A tabela apresenta os diferentes advertências e alarmes e indica se a falha bloqueia o conversor de freqüências. Após um Bloqueio de desarme, a alimentação da rede elétrica deve ser desligada e a falha corrigida. Ligue novamente a rede elétrica e reinicialize o conversor de freqüências, antes que este esteja pronto. Um Desarme pode ser reinicializado manualmente de três formas

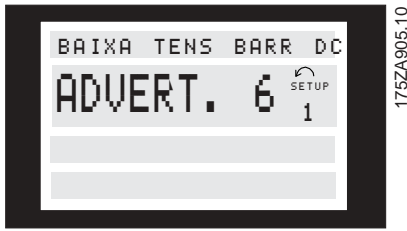
1. Pela tecla de controle [RESET]
2. Através da entrada digital
3. Através da comunicação serial. Além disto, pode-se selecionar uma reinicialização automática, no parâmetro 400 *Função Reset*.

A exibição de uma cruz, tanto abaixo de Advertência quanto de Alarme, pode significar que uma advertência precede o alarme. Pode significar também que é possível programar se uma determinada falha resulta em advertência ou alarme. Isto é possível, p.ex., no parâmetro 117 *Proteção térmica do motor*. Após um desarme, o motor pára por inércia e os indicadores de alarme e alerta ficam piscando no conversor de freqüências. Caso a falha seja removida, apenas o alarme ficará piscando. Após um reset, o conversor de freqüências ficará pronto para entrar novamente em operação.

No.	Descrição	Advertên- cia	Alarme	Bloqueado por desarme
1	Baixo 10 Volts (10 VOLT LOW)	x		
2	Falha de zero ativo (LIVE ZERO ERROR)	x	x	
4	Desbalanceamento da rede elétrica (MAINS IMBALANCE)	x	x	x
5	Advertência de tensão alta (DC LINK VOLTAGE HIGH)	x		
6	Advertência de tensão baixa (DC LINK VOLTAGE LOW)	x		
7	Sobretensão (DC LINK OVERVOLT)	x	x	
8	Subtensão (DC LINK UNDERVOLT)	x	x	
9	Inversor sobrecarregado (INVERTER TIME)	x	x	
10	Sobrecarga do motor (MOTOR TIME)	x	x	
11	Termistor do motor (MOTOR THERMISTOR)	x	x	
12	Corrente limite (LIMITE CORRENTE)	x	x	
13	Sobrecorrente (OVERCURRENT)	x	x	x
14	Falha de aterramento (EARTH FAULT)		x	x
15	Falha no modo de chaveamento (SWITCH MODE FAULT)		x	x
16	Curto-circuito (CURR.SHORT CIRCUIT)		x	x
17	Tempo da comunicação serial expirado (STD BUSTIMEOUT)	x	x	
18	Tempo de barramento HPFB expirado (HPFB TIMEOUT)	x	x	
19	Falha na EEprom na placa de energia (EE ERROR POWER)	x		
20	Falha na EEprom na placa de controle (EE ERROR CONTROL)	x		
22	Auto-otimização não está OK (AMA FAULT)		x	
29	Temperatura do dissipador alta demais(HEAT SINK OVERTEMP.)		x	
30	Fase U do motor ausente (MISSING MOT.PHASE U)		x	
31	Fase V do motor ausente (MISSING MOT.PHASE V)		x	
32	Fase W do motor ausente (MISSING MOT.PHASE W)		x	
34	Falha de comunicação HBFB (HPFB COMM. FAULT)	x	x	
37	Falha do inversor (GATE DRIVE FAULT)		x	x
39	Verificar parâmetros 104 e 106 (CHECK P.104 & P.106)	x		
40	Verifique os parâmetros 103 e 105 (CHECK P.103 & P.106)	x		
41	Motor grande demais (MOTOR TOO BIG)	x		
42	Motor pequeno demais (MOTOR TOO SMALL)	x		
60	Bloqueio de segurança (EXTERNAL FAULT)		x	
61	Freqüência de saída baixa (FOUT < FLOW)	x		
62	Freqüência de saída alta (FOUT > FHIGH)	x		
63	Corrente de saída baixa (I MOTOR < I LOW)	x	x	
64	Corrente de saída alta (I MOTOR > I HIGH)	x		
65	Feedback baixo (FEEDBACK < FDB LOW)	x		
66	Feedback alto (FEEDBACK > FDB HIGH)	x		
67	Referência baixa (REF. < REF. LOW)	x		
68	Referência alta (REF. > REF. HIGH)	x		
69	Derate automático de temperatura (TEMP.AUTO DERATE)	x		
99	Falha desconhecida (UNKNOWN ALARM)		x	x

■ Alertas

Um alerta ficará piscando na linha 2, enquanto é dada uma explicação na linha 1.



175ZA905.10

■ Alarmes

Se for emitido um alarme, o número do mesmo será exibido na linha 2. Nas linhas 3 e 4 do visor será apresentada uma explicação.



175ZAY703.10

WARNING 1
Subtensão 10 V (10 BAIXA TENSÃO)

A tensão de 10 V do terminal 50 na placa de controle está abaixo de 10 V.

Remova parte da carga do terminal 50, pois a alimentação de 10 Volts está sobrecarregada. Máx. 17 mA/min. 590 .

WARNING/ALARM 2
Falha de live zero (LIVE ZERO ERROR)

A corrente ou o sinal de tensão no terminal 53, 54 ou 60 encontra-se abaixo de 50% do valor predefinido no parâmetro 309, 312 e 315 *Terminal, escala mín.*

WARNING/ALARM 4
Desbalanceamento da rede elétrica (FUNÇ. FALHA REDE)

Alto desbalanceamento ou fase ausente no lado da alimentação. Verifique a tensão da rede que chega ao conversor de frequências.

WARNING 5
Advertência de tensão alta (ALTA TENS BARR DC)

A tensão de circuito intermediário (CC) é superior à de *Advertência de tensão alta*, consulte tabela a seguir. Os controles do conversor de frequência continuam ativos.

WARNING 6
Advertência de tensão baixa (BAIXA TENS BARR DC)

A tensão de circuito intermediário (CC) é inferior à de *Advertência de tensão baixa*, consulte a tabela a seguir. Os controles do conversor de frequência continuam ativos.

WARNING/ALARM 7
Sobretensão (SOBRE-TENS BARR DC)

Se a tensão do circuito intermediário (CC) for superior ao *Limite de sobretensão* do inversor (consulte a tabela a seguir), o conversor de frequência desarmará, após um período de tempo fixo. A duração deste período de tempo depende da unidade.

Limites de
alarme/advertência:

VLT 6000 HVAC	3 x 200 - 240 V [VCC]	3 x 380 - 460 V [VCC]	3 x 525-600 V [VCC]
Subtensão	211	402	557
Advertência de tensão baixa	222	423	585
Advertência de tensão alta	384	769	943
Sobretensão	425	855	975

As tensões estabelecidas são as tensões do circuito intermediário do conversor de frequência, com uma tolerância de $\pm 5\%$. A tensão de rede é correspondente à tensão do circuito intermediário dividida por 1,35.

Advertências e alarmes, cont.**WARNING/ALARM 8****Subtensão (BAIXA-TENS BARR DC)**

Se a tensão de circuito intermediário (CC) ficar abaixo do *limite de sub-tensão* do inversor, o conversor de frequência desarmará após um período de tempo fixo, cuja duração depende da unidade. Além disso, a tensão será exibida no display. Verifique se a tensão da alimentação está de acordo com o conversor de frequência, consulte *Dados técnicos*.

WARNING/ALARM 9**Sobrecarga do inversor (TEMPO DO INVERSOR)**

A proteção térmica eletrônica do inversor indica que o conversor de frequência está prestes a desligar devido a uma sobrecarga (corrente muito alta durante muito tempo). O contador para proteção térmica eletrônica do inversor emite uma advertência a 98% e desarma a 100%, emitindo um alarme. O conversor de frequência não pode ser reinicializado antes do contador estar abaixo de 90%. A falha indica que o conversor de frequência está sobrecarregado em mais de 100%, durante um tempo excessivo.

WARNING/ALARM 10**Superaquecimento do motor (TEMPO DO MOTOR)**

De acordo com a proteção térmica eletrônica (ETR), o motor está muito quente. O parâmetro 117 *Proteção térmica do motor* permite escolher se o conversor de frequência deve emitir uma advertência ou um alarme quando a *Proteção térmica do motor* chegar aos 100%. A falha acontece porque o motor está sobrecarregado em mais de 100% da corrente nominal do motor predefinida, durante um período de tempo longo demais. Verifique se os parâmetros do motor 102-106 se encontram programados corretamente.

WARNING/ALARM 11**Termistor do motor (TERMIST DO MOTOR)**

O termistor ou a conexão do termistor foi desligado. Parâmetro 117 *Proteção térmica do motor* permite escolher se o conversor de frequência deve emitir uma advertência ou um alarme. Verifique se o termistor foi corretamente conectado entre o terminal 53, ou 54 (entrada de tensão analógica), e o terminal 50 (alimentação de + 10 V).

WARNING/ALARM 12**Limite de corrente (LIMITE DE CORRENTE)**

A corrente é superior ao valor do parâmetro 215 *Limite de corrente* I_{LIM} e o conversor de frequência desarmará, após o tempo definido no parâmetro 412 *Sobre-corrente por atraso de desarme*, I_{LIM} .

WARNING/ALARM 13**Sobre corrente (SOBRE-CORRENTE)**

O limite da corrente de pico do inversor (aprox. 200% da corrente nominal) foi excedido. A advertência durará cerca de 1-2 segundos, após o que o conversor de frequência desarmará e emitirá um alarme. Desligue o conversor de frequência e verifique se é possível girar o eixo do motor e se o tamanho do motor é compatível com o do conversor.

ALARM: 14**Falha de aterramento (FALHA DE TERRA)**

Há uma descarga das fases de saída para o terra, ou no cabo entre o conversor de frequência e o motor ou no próprio motor. Desligue o conversor de frequência e elimine a falha do terra.

ALARM: 15**Falha no modo chavear (FALHA MODO CHAVEAM)**

Falha na fonte de alimentação do modo chavear.(alimentação de ± 15 V interna). Entre em contacto com o fornecedor Danfoss.

ALARM: 16**Curto-circuito (CURTO CIRC. CORRENTE)**

Há um curto-circuito nos terminais do motor ou no próprio motor. Desligue a alimentação de rede do conversor de frequência e elimine o curto-circuito.

WARNING/ALARM 17**Timeout da comunicação serial (STD BUSTIMEOUT)**

Não há comunicação serial com o conversor de frequência.

Esta advertência estará ativada somente se o parâmetro 556 *Função de intervalo de tempo do barramento* foi definido com um valor diferente de OFF. Se o parâmetro 556 *Função de intervalo de tempo do barramento* foi definido como *Parada e desarme* [5], o conversor de frequência emite, primeiro, um alarme, seguido de uma desaceleração e, finalmente, desarma enquanto emite um alarme. É possível incrementar o parâmetro 555 *Intervalo de tempo do barramento*.

Advertências e alarmes, cont.**WARNING/ALARM 18****Timeout do bus do HPFB (HPFB TIMEOUT)**

Não existe comunicação serial com a placa opcional de comunicação do conversor de frequência. A advertência será ativada somente se o parâmetro 804 *Função de intervalo de tempo do barramento* tiver sido programado com um valor diferente de OFF. Se o parâmetro 804 *Função de intervalo de tempo do barramento* foi programado com *Parada e*

desarme, o conversor de frequência emite, primeiro, um alarme, seguido de uma desaceleração e, finalmente, desarma enquanto emite um alarme. O parâmetro 803 *Intervalo de tempo do barramento* pode provavelmente ser aumentado.

WARNING 19**Falha na EEPROM na placa de energia**

(EE ERROR POWER CARD) Existe uma falha na EEPROM na placa de energia. O conversor de frequência continuará funcionando, mas provavelmente ocorrerá uma falha na próxima energização. Entre em contato com o fornecedor Danfoss.

WARNING 20**Falha na EEPROM na placa de controle**

(EE ERROR CONTROL CARD) Existe uma falha na EEPROM da placa de controle. O conversor de frequência continuará funcionando, mas provavelmente ocorrerá uma falha na próxima energização. Entre em contato com o fornecedor Danfoss.

ALARM: 22**Otimização automática não OK**

(FALHA DE AAM) Um falha foi detectada durante a adaptação automática do motor. O texto exibido no display indica uma mensagem de falha.

**NOTA!:**

A AMA só pode ser executada se não houver alarmes durante a sintonização.

CHECAR 103, 105 [0]

O parâmetro 103 ou 105 está definido incorretamente. Corrija a definição e reinicie a AMA novamente.

P. BAIXO 105 [1]

O motor é muito pequeno para que a AMA seja realizada. Se desejar ativar o AMA, a corrente nominal do motor (parâmetro 105) deverá ser maior que 35% da corrente de saída nominal do conversor de frequência.

IMPEDANCIA ASYM. [2]

A AMA detectou uma impedância assimétrica no motor conectado ao sistema. O motor pode estar com defeito.

MOTOR MUITO GRANDE [3]

O motor conectado ao sistema é muito grande para que a AMA seja realizada. A definição no parâmetro 102 não corresponde ao motor usado.

MOTOR MUITO PEQUENO [4]

O motor conectado ao sistema é muito pequeno para que a AMA seja realizada. A definição no parâmetro 102 não corresponde ao motor usado.

TIME OUT [5]

A AMA falhou devido a ruídos nos sinais de medida. Tente reiniciar a AMA algumas vezes, até que ela seja executada. Observe que execuções repetidas do AMA podem aquecer o motor a um nível onde a resistência do estator R_s aumenta. Na maioria dos casos, no entanto, isso não é crítico.

INTERROMPIDO PELO USUÁRIO [6]

A AMA foi interrompida pelo usuário.

FALHA INTERNA [7]

Ocorreu uma falha interna no conversor de frequência. Entre em contato com o fornecedor Danfoss.

FALHA DE VALOR LIMITE [8]

Os valores dos parâmetros encontrados para o motor estão fora dos limites aceitáveis para a operação do conversor de frequência.

MOTOR GIRA [9]

O eixo do motor está girando. Assegure que a carga não consiga girar o eixo do motor. Em seguida, reinicie a AMA.

Advertências e alarmes, cont.**ALARM 29****Temperatura do dissipador de calor muito alta (SOBR.TEMP.DISSIP.):**

Se o gabinete for o IP 00, IP 20 ou NEMA 1, a temperatura de corte do dissipador será 90 °C. Se for utilizado o IP 54, a temperatura de corte do dissipador será 80 °C.

A tolerância é ± 5 °C. A falha de temperatura não pode ser reinicializada até que a temperatura do dissipador seja inferior a 60 °C.

A falha pode ser devido a:

- Temperatura ambiente alta demais
- Cabo do motor comprido demais
- Frequência de comutação alta demais.

ALARM: 30**Fase U do motor ausente****(FALTA FASE MTR U):**

Falta a fase U do motor entre o conversor de frequência e o motor.

Desligue o conversor de frequência e verifique a fase U do motor.

ALARM: 31**Fase V do motor ausente****(FALTA FASE MTR V):**

A fase V do motor, entre o conversor de frequência e o motor, está ausente.

Desligue o conversor de frequência e verifique a fase V do motor.

ALARM: 32**Fase W do motor ausente (FALTA FASE MTR W):**

Falta a fase W do motor entre o conversor de frequência e o motor.

Desligue o conversor de frequência e verifique a fase W do motor.

WARNING/ALARM: 34**Falha de comunicação do HPFB (HPFB COMM. FAULT)**

A comunicação serial na placa do opcional de comunicação não está funcionando.

ALARM: 37**Falha do inversor (FALHA GATE DRIVE):**

O IGBT ou a placa de energia está com defeito. Entre em contato com o fornecedor Danfoss.

Advertências de otimização automática 39-42

A adaptação automática do motor parou porque alguns parâmetros estão mal programados ou o motor a ser utilizado é grande/pequeno demais para que a AMA possa ser executada. Deve então ser feita uma opção, pressionando [CHANGE DATA] e selecionando 'Continuar' + [OK] ou 'Parar' + [OK]. Se for necessário alterar os parâmetros, selecione 'Parar'; recomeça a AMA.

WARNING: 39**CHECAR PAR. 104, 106**

Os parâmetros 104 *Frequência do motor* $f_{M,N}$ ou 106 *Velocidade nominal do motor* $n_{M,N}$ provavelmente não foram programados corretamente. Verifique a definição e selecione 'Continuar' ou [STOP].

WARNING: 40**CHECAR PAR. 103, 105**

O parâmetro 103 *Tensão do motor*, $U_{M,N}$ ou 105 *Corrente do motor*, $I_{M,N}$ não foi programado corretamente. Verifique a definição e reinicie a AMA.

WARNING: 41**MOTOR MUITO GRANDE (MOTOR MUITO GRANDE)**

O motor utilizado provavelmente é muito grande para a AMA ser executada. A definição no parâmetro 102 *Potência do motor*, $P_{M,N}$ pode não ser compatível com o motor. Verifique o motor e selecione 'Continuar' ou [STOP].

WARNING: 42**MOTOR MUITO PEQUENO (MOTOR MUITO PEQUENO)**

O motor utilizado provavelmente é muito pequeno para que a AMA possa ser executada. A definição no parâmetro 102 *Potência do motor*, $P_{M,N}$ pode não ser compatível com o motor. Verifique o motor e selecione 'Continuar' ou [STOP].

ALARM: 60**Parada de segurança (FALHA EXTERNA)**

Terminal 27 (parâmetro 304 *Entradas digitais*) foi programado para *Trava de Segurança* [3] e o nível corresponde ao '0' lógico.

WARNING: 61**Frequência de saída baixa (FSAÍD < F.MIN)**

A frequência de saída está menor que no parâmetro 223 *Advertência: Frequência baixa*, f_{LOW} .

WARNING: 62**Frequência de saída alta (FSAÍD > F.MAX)**

A frequência de saída está maior que no parâmetro 224 *Advertência: Frequência alta*, f_{HIGH} .

WARNING/ALARM: 63**Corrente de saída baixa (I MOTOR < I.MIN)**

A corrente de saída está menor que no parâmetro 221 *Advertência: Corrente baixa*, I_{LOW} . Selecione a função desejada no parâmetro 409 *Função em caso de falta de carga*.

WARNING: 64**Corrente de saída alta (I MOTOR > I.MAX)**

A corrente de saída está maior que no parâmetro 222 *Advertência: Corrente alta*, I_{HIGH} .

WARNING: 65**Feedback baixo (FEEDBACK < FDB MIN)**

O valor de feedback resultante está menor que no parâmetro 227 *Advertência: Feedback baixo*, FB_{LOW} .

WARNING: 66**Feedback alto (FEEDBACK > FDB MAX)**

O valor de feedback resultante está maior que no parâmetro 228 *Advertência: Feedback alto*, FB_{HIGH} .

WARNING: 67**Referência remota alta (REF. < REF MIN)**

A referência remota é inferior à do parâmetro 225 *Advertência: Referência baixa*, REF_{LOW} .

WARNING: 68**Referência remota alta (REF. > REF MAX)**

A referência remota é superior ao parâmetro 226 *Advertência: Referência alta* REF_{HIGH} .

WARNING: 69**Derate automático da temperatura (TEMP.AUTO DERATE)**

A temperatura do dissipador de calor excedeu o valor máximo e a função auto derating (par. 411) foi ativada.
Advertência: Derate automático. de temperatura.

WARNING/ALARM: 80

Modo Fire estava ativo (FIRE MODE WAS ACTIVE)

O Mode Fire foi ativado através do terminal 16 ou 17. Se a advertência for exibida após um ciclo de energização, entre em contacto com o seu fornecedor Danfoss.

WARNING: 81

RTC não preparado (RTC NOT READY)

O conversor de frequência foi desenergizado por mais de 4 dias, aproximadamente, ou não esteve ligado durante 24 horas na primeira vez para carregar o back-up. Assim que um usuário reprogramar o horário e o dia da semana esta advertência será removida.

WARNING: 99

Falha desconhecida (ALARM DESCONHEC)

Ocorreu uma falha desconhecida que o software não conseguiu tratar.
Entre em contato com o fornecedor Danfoss.

■ Ambiente agressivo

Assim como todos os equipamentos eletrônicos, o conversor de freqüências VLT contém um grande quantidade de componentes mecânicos e elétricos, os quais são sempre vulneráveis aos efeitos do ambiente.



Por este motivo, o conversor de freqüências VLT não deve ser instalado em ambientes onde o ar esteja carregado de líquidos, gases ou partículas, que podem afetar e danificar os componentes eletrônicos. A não observação das medidas de proteção pode resultar em paradas, reduzindo assim a vida útil do conversor de freqüências VLT.

Os líquidos podem ser transportados pelo ar, condensando-se no conversor de freqüências VLT. Além disto, líquidos podem causar corrosão de componentes e partes metálicas. Vapor d'água, óleo e água do mar podem causar corrosão de componentes e partes metálicas. Em ambientes com estas características, recomenda-se a utilização de equipamento protegido, classe IP 54.

Partículas em suspensão no ar, como a poeira, podem resultar em falhas mecânicas, elétricas ou térmicas no conversor de freqüências VLT. Uma indicação clara de níveis excessivos de partículas em suspensão é a presença de pó ao redor da ventoinha do conversor de freqüências VLT. Em ambientes com muito pó, recomenda-se a utilização de equipamento protegido, classe IP54, ou

a utilização de um gabinete para o IP 00/20. Em ambientes com altas temperaturas e umidade, a presença de gases corrosivos como enxofre, nitrogênio e compostos clorados provocará reações químicas nos componentes do conversor de freqüências VLT. Estas reações resultarão rapidamente em danos aos componentes eletrônicos.

Nestes ambientes, recomenda-se colocar o equipamento em um gabinete ventilado com ar limpo, mantendo-se assim o conversor de freqüências VLT afastado dos gases nocivos.



NOTA!

A montagem do conversor de freqüências VLT em ambientes agressivos aumentará o risco de paradas, além de reduzir consideravelmente sua vida útil.

Antes de instalar o conversor de freqüências VLT, deve-se verificar a presença de líquidos, partículas e gases no ar. A presença de água ou óleo sobre peças metálicas, e a corrosão de partes metálicas,

são indicações características de líquidos nocivos em suspensão no ar.

É muito freqüente a ocorrência de níveis excessivos de partículas de pó em ambientes industriais e locais com equipamentos elétricos.

Uma indicação da presença de gases agressivos no ar é o escurecimento de barramentos e terminais de cobre.

■ Cálculo da referência resultante

O cálculo feito a seguir gera a referência resultante quando o parâmetro 210 *Tipo de referência* estiver programado para *Adição* [0] e *Relativo* [1], respectivamente.

A referência externa pode ser calculada da seguinte forma:

$$\text{Ext. ref.} = \frac{(\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Sinal analógico Term. 53 [V]} + \text{Par. 310 Term. 53 Valor máx. de escala} - \text{Par. 309 Term. 53 Valor mín. de esc.}}{\text{Par. 316 Term. 60 Valor máx. de escala} - \text{Par. 315 Term. 60 Valor mín. de escala}} + \frac{(\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Sinal analógico Term. 54 [V]} + \text{Par. 313 Term. 54 Valor máx. de esc.} - \text{Par. 312 Term. 54 Valor mín. de esc.}}{\text{com. série Referência} \times (\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) + 16384 (4000 \text{ Hex})}$$

Par. 210 Tipo de referência é programado = *Adição* [0].

$$\text{Ext. ref.} = \frac{(\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Par. 211-214 Ref. predefinida}}{\text{Par. 211-214 Ref. predefinida}} + \frac{\text{Ref. Externa} + \text{Par. 204 Min. ref.} + \text{Par. 418/419 Setpoint}}{\text{Referência (só em loop fechado)}}$$

100

Par. 210 Tipo de referência é programado = *Relativo* [1].

$$\text{Res. ref.} = \frac{\text{Referência externa} \times \text{Par. 211-214 Ref. predefinida}}{100} + \text{Par. 204 Min. ref.} + \text{Par. 418/419 Setpoint (só em loop fechado)}$$

■ Isolamento galvânico (PELV)

O PELV oferece proteção através de tensão muito baixa. A proteção contra choque elétrico é considerada como assegurada quando o abastecimento elétrico é do tipo PELVe a instalação é feita como descrito nas normas locais/nacionais existentes para as alimentações PELV.

No VLT 6000 HVAC todos os terminais de controle, bem como os terminais 1-3 (relé AUX), são fornecidos a partir de ou em relação a uma tensão muito baixa (PELV).

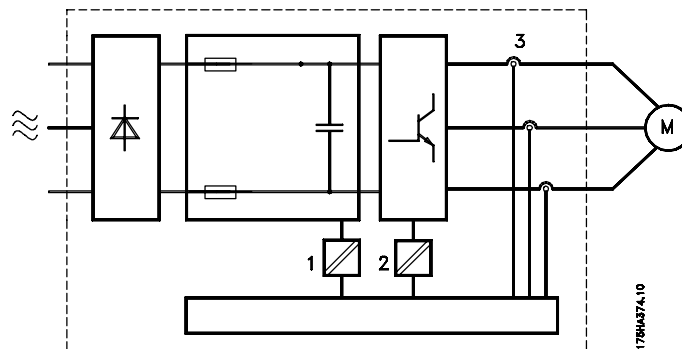
Isolamento galvânico (assegurado) é obtido através do preenchimento de requisitos relativos a isolamento superior e proporcionando as distâncias adequadas de aproximação/libertação. Estes requisitos encontram-se descritos na norma EN 50178. Para obter informações adicionais sobre o PELV, con-sulte *Comutador RFI* .

Os componentes do isolamento elétrico, como descrito a seguir, também estão de acordo com os requisitos relacionados a isolamento elevado e com o teste relevante descrito na EN 50178.

O isolamento galvânico pode ser visto em três locais (consulte o desenho seguinte), que são:

- Alimentação de energia (SMPS) incl. isolamento de sinal de U_{DC} , indicando a tensão da corrente intermediária.
- Unidade de porta que executa o IGTB (dispara transformadores/acopladores óticos).
- Transdutores de corrente (corrente de efeito Hall transdutores).

NOTA: 550-600 V unidades não encontram requisitos de PELV de acordo com EN50178.



■ Corrente de fuga para terra

A corrente de fuga para terra é causada basicamente pelo valor da capacitância entre as fases do motor e a blindagem do cabo do motor. Quando é utilizado um fil-tro RFI, isto contribui para corrente de fuga adicional, já que o circuito do filtro está ligado à terra através de condensadores. Consulte a figura na página seguinte. O tamanho da corrente de fuga para terra depende dos fatores seguintes, em ordem de prioridade:

1. Comprimento do cabo do motor
2. Cabo do motor com ou sem blindagem
3. Freqüência de comutação
4. Utilização ou não de filtro RFI
5. O motor está ou não ligado à terra no local

A corrente de fuga é importante em relação à segurança durante manuseio/operação do conversor

de freqüências se (por engano) o conversor de freqüências não tiver sido ligado à terra.

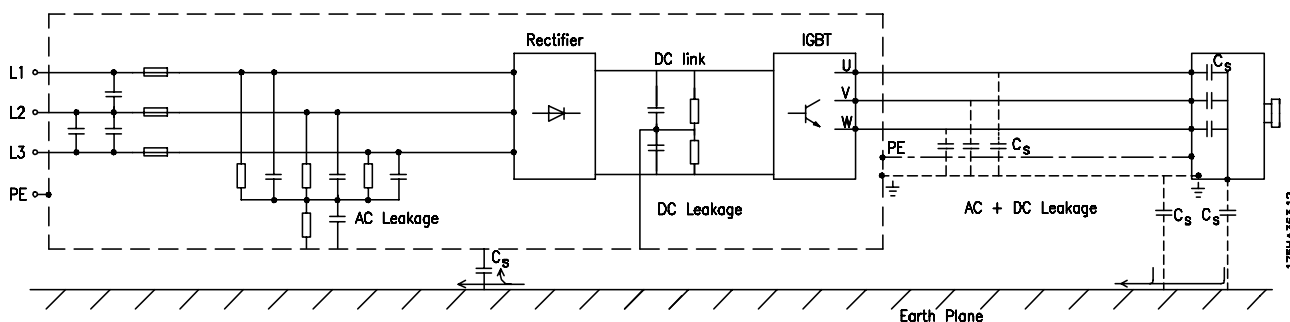


NOTA!

Uma vez que a corrente de fuga é de > 3.5 mA, deve ser estabelecida uma ligação à terra reforçada, que é requerida se pretende estar de acordo com o EN 50178. Nunca utilize relés ELCB (tipo A) que não sejam indicados para correntes de falha DC de cargas de retificador de três fases.

Se forem utilizados relés ELCB, estes devem ser:

- Adequados para proteger o equipamento com um conteúdo de corrente direta (DC) na corrente de falha (retificador de ponte de 3 fa-ses)
- Adequados para carregamento com corrente de carga para terra de formato de impulso curto
- Adequados para correntes de descarga alta (300 mA).



■ Condições de operação extremas

Curto-circuito

O VLT 6000 HVAC está protegido contra curto-circuitos através de uma medida de corrente em cada uma das três fases do motor. Um curto-circuito entre duas fases de saída causa uma sobre-corrente no inversor. Contudo, cada transístor do inversor será desligado individualmente quando a corrente de curto-circuito exceder o valor permitido. Após alguns microsegundos a placa de controlador desliga o inversor e o conversor de frequências exibe um código de falha, embora dependa da impedância e da frequência do motor.

Falha de ligação à terra

O inversor desliga em um período de alguns microsegundos no caso de haver uma falha de ligação à terra na fase do motor, embora dependa da impedância e da frequência do motor.

Ligação da saída

A ligação da saída entre o motor e o conversor de frequências é completamente permitida. Não é possível danificar o VLT 6000 HVAC através da ligação da saída. Contudo, poderão aparecer mensagens de falha.

Sobretensão gerada pelo motor

A tensão no circuito intermediário aumenta quando o motor atua como gerador. Isto pode ocorrer em dois casos:

1. A carga conduz o motor (a saída constante frequência do conversor de frequências), isto é, a carga gera energia.

2. Durante a desaceleração, se o momento de inércia for alto, a carga é baixa e o tempo de desaceleração é curto demais para que a energia seja dissipada como uma perda no conversor de frequências VLT, no motor e na instalação.

A unidade de controle faz uma tentativa de correção da desaceleração, se isto for possível.

O inversor é desligado para proteger os transístores e os condensadores do circuito intermediário, quando se atinge um determinado nível de tensão.

Queda de tensão na rede

Durante uma queda de tensão na rede, o VLT 6000 HVAC continua até a tensão de circuito intermediário ficar abaixo do nível mínimo de parada, que é, tipicamente, 15% menor que a tensão de alimentação nominal mais baixa do VLT 6000 HVAC.

O tempo que o inversor demora para parar depende da tensão da rede antes da queda de tensão e da carga do motor.

Sobrecarga estática

Quando o VLT 6000 HVAC está sobrecarregado (o limite de corrente no parâmetro 215 *Limite de corrente*, I_{LIM} foi atingido), os controles reduzirão a frequência de saída em uma tentativa de reduzir a carga.

Se a sobrecarga for excessiva, pode ocorrer uma corrente que faz com que o conversor de frequências VLT faça um corte ao fim de aproximadamente 1,5 seg. A operação dentro do limite de corrente pode ser limitada no intervalo (0 - 60 s) no parâmetro 412 *Sobre-corrente por atraso no disparo*, I_{LIM} .

■ Tensão de pico no motor

Quando um transistor do inversor abrir, a tensão através do motor aumenta por uma relação dV/dt que depende de:

- cabo do motor (tipo, seção transversal, comprimento, blindado/encapado metalicamente ou sem blindagem/sem encapamento metálico)
- indutância

A indução natural causa um pico transitório U_{PEAK} na tensão do motor, antes deste ficar estável, em um nível que depende da tensão no circuito intermediário. O tempo de subida e a tensão de pico U_{PEAK} afetam a vida útil do motor. Se o pico da tensão for muito alto, os motores sem isolamento de bobina de fase serão os primeiros a ser afetados. Se o cabo do motor for curto (alguns metros), o tempo de subida e a tensão de pico serão menores.

Se o cabo do motor for longo (100 m), o tempo de subida e a tensão de pico aumentarão.

Se forem usados motores muito pequenos sem isolamento de bobina de fase, recomenda-se acoplar um filtro LC após o conversor de frequência. Valores típicos para o tempo de subida e tensão de pico U_{PEAK} , medidos nos terminais do motor entre duas fases:

VLT 6002-6006 200 V, VLT 6002-6011 400 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	Tempo de subida	Tensão de pico
50 metros	380 V	0,3 μ s	850 V
50 metros	460 V	0,4 μ s	950 V
150 metros	380 V	1,2 μ s	1000 V
150 metros	460 V	1,3 μ s	1300 V

VLT 6008-6027 200 V, VLT 6016-6122 400 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	Tempo de subida	Tensão de pico
50 metros	380 V	0,1 μ s	900 V
150 metros	380 V	0,2 μ s	1000 V

VLT 6152-6352 380-460 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	Tempo de subida	Tensão de pico
30 m	460 V	0,20 μ s	1148 V

VLT 6042-6062 200-240 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	du/dt	Tensão de pico
13 metros	460 V	670 V/ μ s	815 V
20 metros	460 V	620 V/ μ s	915 V

VLT 6400-6550 380-460 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	du/dt	Tensão de pico
20 metros	460 V	1,41 μ s	730 V

VLT 6002-6011 525-600 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	Tempo de subida	Tensão de pico
35 m	600 V	0,36 μ s	1360 V

VLT 6016-6072 525-600 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	Tempo de subida	Tensão de pico
35 m	575 V	0,38 μ s	1430 V

VLT 6100-6275 525-600 V			
Comprimento do cabo	Tensão de rede elétrica	Tempo de subida	Tensão de pico
13 m	600 V	0,80 μ s	1122 V

■ Ligação da entrada

A ligação da entrada depende da tensão da rede.

A tabela a seguir apresenta o tempo de espera entre cortes.

Tensão de rede	380 V	415 V	460 V
Tempo de espera	48 s	65 s	89 s

■ Ruído sonoro

A interferência sonora do conversor de frequências provém de duas fontes:

1. Bobinas do circuito intermediário CC
2. Ventilador integral.

A seguir estão os valores típicos medidos a uma distância de 1 m da unidade, com carga total, e com valores máximos nominais:

VLT 6002-6006 200-240 V, VLT 6002-6011 380-460 V

Unidades IP 20: 50 dB(A)
Unidades IP 54: 62 dB(A)

VLT 6008-6027 200-240 V, VLT 6016-6122 380-460 V

Unidades IP 20: 61 dB(A)
Unidades IP 54: 66 dB(A)

VLT 6042-6062 200-240 V

Unidades IP 00/20: 70 dB(A)
Unidades IP 54: 65 dB(A)

VLT 6152-6352 380-460 V

IP 00/21/NEMA 1/IP 54: 74 dB(A)

VLT 6400-6550 380-460 V

Unidades IP 00: 71 dB(A)
Unidades IP 20/54: 82 dB(A)

VLT 6002-6011 525-600 V

Unidades IP 20/NEMA 1

VLT 6016-6072 525-600 V

Unidades IP 20/NEMA 1: 66 dB

VLT 6100-6275 525-600 V

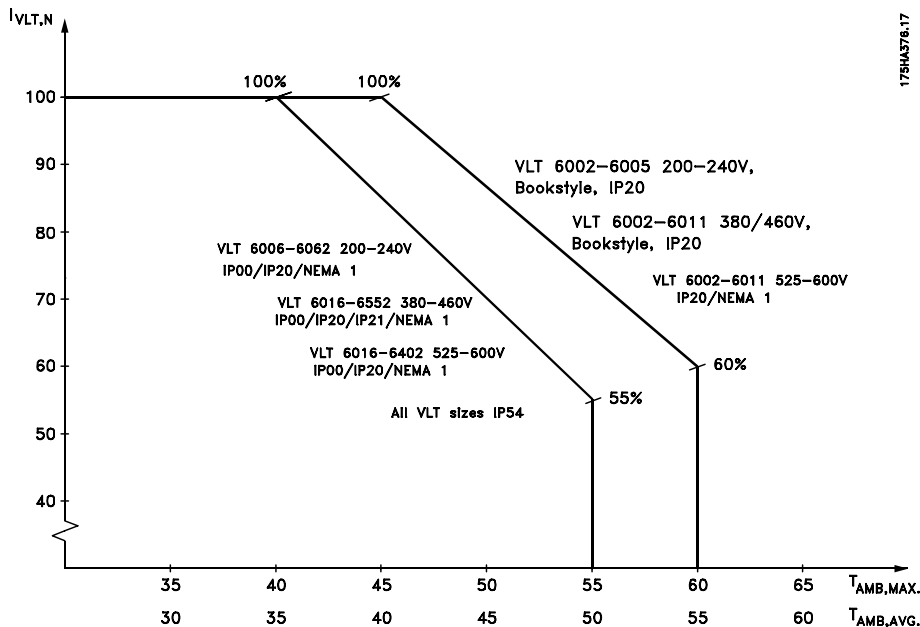
Unidades IP 20/NEMA 1: 75 dB

* Medida de 1 metro a partir da unidade em carga máxima.

■ Derating para a temperatura ambiente

A temperatura ambiente ($T_{AMB,MAX}$) é a temperatura máxima permitida. A temperatura média ($T_{AMB,AVG}$), medida durante 24 horas, deve ser pelo menos 5 °C inferior.

Se o VLT 6000 HVAC funcionar em temperaturas superiores a 45 °C, será necessária derating da corrente de saída contínua.

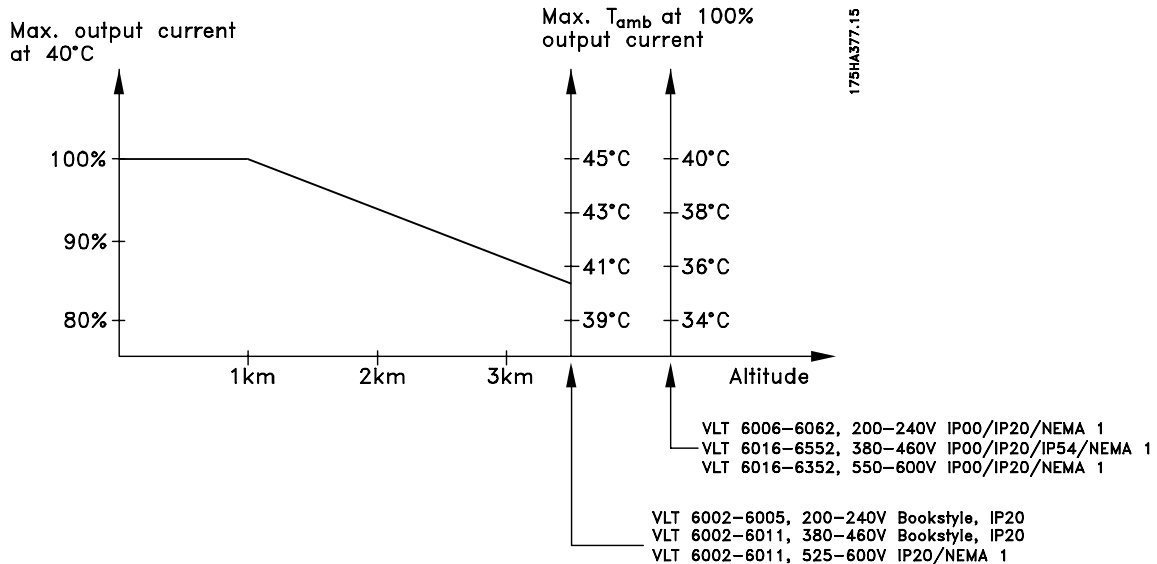


A corrente do VLT 6152-6352, 380-460 V, deve ser decrescida de 1%/ °C, acima do máximo de 40 °C.

■ Redução de potência para pressão atmosférica

Para altitudes abaixo de 1000 m, não é necessária qualquer redução.
Acima de 1000 m, a temperatura ambiente (T_{AMB}) ou a corrente de saída máxima ($I_{VLT,MAX}$) devem ser reduzidas de acordo com o diagrama a seguir:

1. Redução de corrente de saída versus altitude a $T_{AMB} = \text{máx. } 45^{\circ}\text{C}$
2. Redução da T_{AMB} versus altitude a 100% corrente de saída máx.


■ Redução de potência para funcionamento a baixa velocidade

Quando uma bomba centrífuga ou um ventilador são controlados por um conversor de freqüências VLT 6000 HVAC, não é necessário reduzir a corrente de saída a baixa velocidade pois as características de carga das bombas centrífugas/ventiladores, garantem automaticamente a redução necessária.

chaveamento) leva a maiores perdas na eletrônica do conversor de freqüência.

O VLT 6000 HVAC tem um padrão de pulso a partir do qual é possível definir a freqüência de comutação 3,0 - 10,0/14,0 kHz.

O conversor de freqüência automaticamente fará cair a corrente nominal de saída $I_{VLT,N}$, quando a freqüência de chaveamento ultrapassar 4,5 kHz.

■ Redução de potência para cabos do motor compridos ou para cabos com seções maiores

O VLT 6000 HVAC já foi testado utilizando um cabo não armado/não blindado de 300 m e um cabo armado/blindado de 150 m.
O VLT 6000 HVAC foi desenhado para funcionar com um cabo do motor de seção nominal. Se um cabo de seção superior for utilizado, recomenda-se que seja reduzida a corrente de saída em 5% para cada passo de incremento da seção.
(o incremento de seção do cabo leva a um aumento de capacidade para a terra e, conseqüentemente, a um aumento na corrente de fuga para a terra).

Em ambos os casos, a redução é realizada linearmente, até atingir 60% da $I_{VLT,N}$.

A tabela fornece a freqüência de comutação mínima, máxima e a programada de fábrica para as unidades VLT 6000 HVAC.

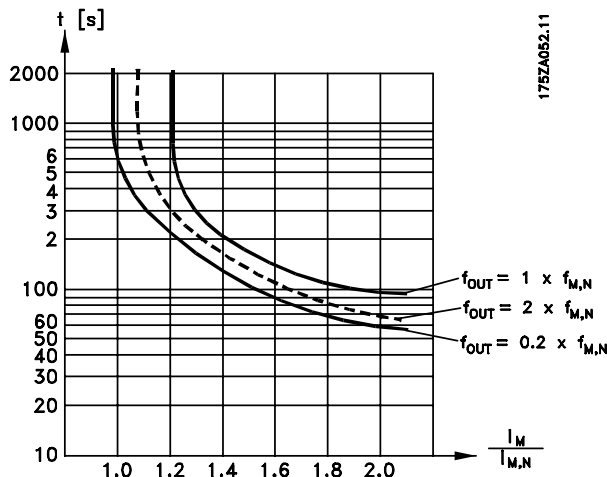
■ Derating para alta freqüência de chaveamento

Uma freqüência de chaveamento mais alta (a ser definida no parâmetro 407 *Freqüência de*

Frequência de chaveamento [kHz]	Mín.	Máx.	De fábr.
VLT 6002-6005, 200 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6006-6032, 200 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6042-6062, 200 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6002-6011, 460 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6016-6062, 460 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6072-6122, 460 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6152-6352, 460 V	4.5	4.5	4.5
VLT 6400-6550, 460 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6002-6011, 600 V	4.5	7.0	4.5
VLT 6016-6032, 600 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6042-6062, 600 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6072-6275 600 V	3.0	4.5	4.5

■ Proteção térmica do motor

A temperatura do motor é calculada com base na corrente, na frequência de saída e no tempo do motor. Consulte parâmetro 117, *Proteção térmica do motor*.



■ Vibração e choque

O VLT 6000 HVAC foi testado de acordo com um procedimento baseado nas seguintes normas:

- IEC 68-2-6: Vibração (senoidal) - 1970
- IEC 68-2-34: Vibração aleatória em banda larga - requisitos gerais
- IEC 68-2-35: Vibração aleatória em banda larga - alta possibilidade de reprodução
- IEC 68-2-36: Vibração aleatória em banda larga - possibilidade de reprodução média

O VLT 6000 HVAC está de acordo com os requisitos correspondentes a condições em que a unidade esteja montada nas paredes ou no chão de instalações de produção, ou em painéis que estejam aparafusados a paredes ou ao chão.

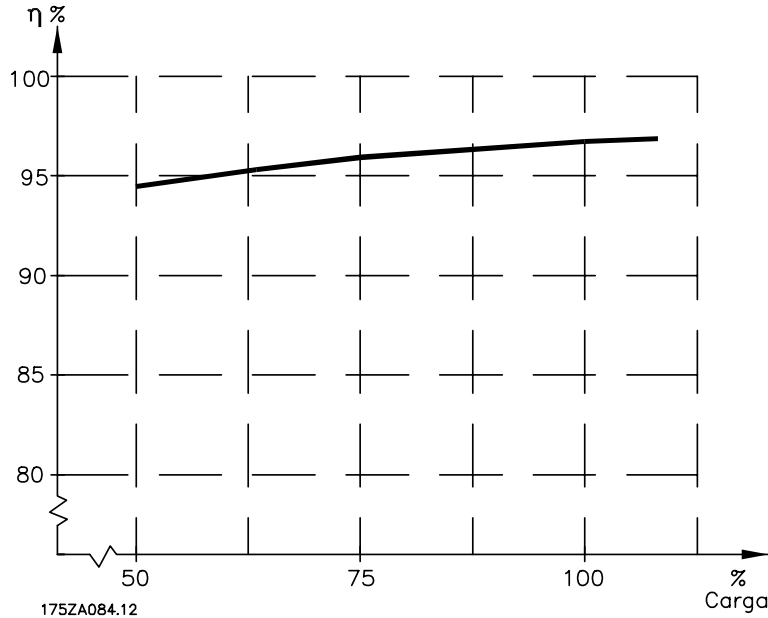
■ Umidade do ar

O VLT 6000 HVAC foi projetado de acordo com a norma IEC 68-2-3, EN 50178 pkt. 9.4.2.2/DIN 40040, classe E, a 40°C.

Consulte as especificações na seção *Dados técnicos gerais*.

■ Eficiência

Para reduzir o consumo de energia, é muito importante fazer a otimização da eficiência de um sistema. A eficiência de cada elemento individual do sistema deve ser a mais alta possível.



Eficiência do VLT 6000 HVAC (η_{VLT})

A carga no conversor de frequências não afeta muito a sua eficiência. Geralmente, a eficiência é igual na frequência nominal do motor $f_{M,N}$, independentemente do motor fornecer 100% do torque nominal do eixo ou apenas 75%, isto é, no caso de cargas parciais. A eficiência desce um pouco quando a frequência de comutação é definida para um valor superior a 4 kHz (parâmetro 407 *Frequência de comutação*). A relação de eficiência será também reduzida ligeiramente se a tensão da rede for de 460 V, ou se o cabo do motor tiver mais de 30 m de comprimento.

Eficiência do motor (η_{MOTOR})

A eficiência de um motor ligado ao conversor de frequências depende na forma de seno da corrente. De modo geral, a eficiência mantém-se boa mesmo em operação a partir da rede. A eficiência do motor depende do tipo do mesmo. Na faixa de 75-100% do torque nominal, a eficiência do motor é praticamente constante, tanto na situação em que é controlado pelo conversor de frequências quanto quando opera diretamente a partir da rede.

Em motores pequenos, a influência da característica U/f sobre a eficiência é insignificante; contudo, em motores de 11 kW ou mais, as vantagens são significativas.

De modo geral, a frequência de comutação não afeta a eficiência de motores pequenos. Motores de 11 kW ou mais têm melhorias na sua eficiência (1-2%). Isto porque a forma de seno da corrente do motor é praticamente perfeita para altas frequências de comutação.

Eficiência do sistema (η_{SYSTEM})

Para calcular a eficiência do sistema, multiplique a eficiência do VLT 6000 HVAC (η_{VLT}) pela eficiência do motor (η_{MOTOR}):

$$\eta_{SYSTEM} = \eta_{VLT} \times \eta_{MOTOR}$$

Com base no gráfico delineado acima, é possível calcular a eficiência do sistema para diferentes velocidades.

Tudo sobre o VLT 6000 HVAC

■ Alimentação de redeinterferência/harmônicas

O conversor de freqüências assume a corrente não-senoidal da rede, que aumenta a corrente de entrada I_{RMS}. Uma corrente não-senoidal pode ser transformada por uma análise de Fourier e dividida em correntes de ondas senoidais com diferentes freqüências, isto é, correntes harmônicas diferentes I_N com uma freqüência básica de 50 Hz:

Correntes harmônicas	I ₁	I ₅	I ₇
Hz	50 Hz	250 Hz	350 Hz

As harmônicas não afetam diretamente o consumo de energia, mas aumentam as perdas de calor na instalação (transformador, cabos).

Conseqüentemente, em instalações com uma alta porcentagem de carga no retificador, torna-se importante manter as correntes harmônicas em um nível baixo para evitar sobrecarga do transformador e temperaturas altas nos cabos.

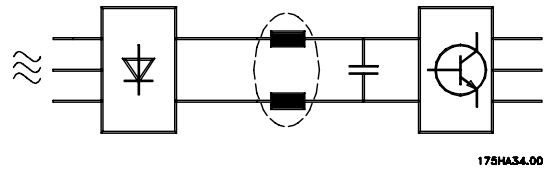
Correntes harmônicas comparadas com a corrente de entrada RMS:

	Corrente de entrada
I _{RMS}	1.0
I ₁	0.9
I ₅	0.4
I ₇	0.3
I ₁₁₋₄₉	<0.1

Para assegurar a existência de correntes harmônicas baixas, o VLT 6000 HVAC utiliza, como padrão, bobinas de circuito intermediário. Isto normalmente reduz a corrente de entrada I_{RMS} em 40%.

Algumas das correntes harmônicas podem causar distúrbios em equipamentos de comunicação ligados ao mesmo transformador ou causar ressonância em baterias com correção do fator de potência. O VLT 6000 HVAC foi projetado de acordo com as seguintes normas:

- IEC 1000-3-2
- IEEE 519-1992
- IEC 22G/WG4
- EN 50178
- VDE 160, 5.3.1.1.2



A distorção de tensão na alimentação de rede depende da dimensão das correntes harmônicas multiplicadas pela impedância da rede para a freqüência utilizada. A distorção total de tensão THD é calculada com base nas harmônicas de tensão individuais, utilizando a seguinte fórmula:

$$THD\% = \sqrt{U_5^2 + U_7^2 + \dots + U_N^2} \quad (U_N\% \text{ of } U)$$

■ Fator de potência

Fator de potência O fator de potência é a relação entre I₁ e I_{RMS}.

Fator de potência para controle de 3 fases

$$= \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \times \cos\varphi_1}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

$$Power\ factor = \frac{I_1 \times \cos\varphi_1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} \quad \text{since } \cos\varphi = 1$$

O fator de potência indica até que ponto o conversor de freqüências impoe uma carga na alimentação de rede. Quanto mais baixo for o fator de potência, mais alto será o I_{RMS} para a mesma performance em kW.

Além disto, um fator de potência alto indica que as diferentes correntes harmônicas são baixas.

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + \dots + I_n^2}$$

Resultados do teste de EMC (Emissão, Imunidade)

Os seguintes resultados de testes foram obtidos utilizando um sistema com um conversor de frequência (com opcionais, se for o caso), um cabo de controle blindado, uma caixa de controle com potenciômetro, bem como um motor e seu respectivo cabo.

VLT 6002- 6011/ 380- 460V VLT 6002- 6005/ 200- 240V	Emissão					
	Ambiente	Ambiente industrial		Residências, comércio e indústrias leves		
	Padrão básico	EN 55011 Classe A1		EN 55011 Classe B		EN 61800- 3
Setup	Cabo do motor	150 kHz- 30 MHz conduzido	30 MHz- 1 GHz irradiado	150 kHz- 30 MHz conduzido	30 MHz- 1 GHz irradiado	150 kHz- 30 MHz conduzido/ irradiado
VLT 6000 com opcional de filtro RFI	300 m não-blindado/ não-encapado metalicamente	Sim ²⁾	Não	Não	Não	Sim/ Não
	50 m blindado/ encapado metalicamente (Estilo Estante de Livros 20m)	Sim	Sim	Sim	Não	Sim/ Sim
	150m blindado/ encapado metalicamente	Sim	Sim	Não	Não	Sim/ Sim
VLT 6000 com filtro RFI (+ módulo LC)	300 m não-blindado/ não-encapado metalicamente	Sim	Não	Não	Não	Sim/ Não
	50 m blindado/ encapado metalicamente	Sim	Sim	Sim	Não	Sim/ Sim
	150m blindado/ encapado metalicamente	Sim	Sim	Não	Não	Sim/ Sim

VLT 6016- 6550/ 380- 460 V VLT 6006- 6062/ 200- 240 V	Emissão					
	Ambiente	Ambiente industrial		Residências, comércio e indústrias leves		
	Padrão básico	EN 55011 Classe A1		EN 55011 Classe B		
Setup	Cabo do motor	150 kHz- 30 MHz conduzido	30 MHz- 1 GHz irradiado	150 kHz- 30 MHz conduzido	30 MHz- 1 GHz irradiado	
VLT 6000 sem opcional do filtro de RFI ⁴⁾	300 não-blindado/ não-encapado metalicamente	Não	Não	Não	Não	
	150 m blindado/ encapado metalicamente	Não	Sim	Não	Não	
VLT 6000 com módulo RFI	300 m não-blindado/ não-encapado metalicamente	Sim ^{1,2)}	Não	Não	Não	
	50 m blindado/ encapado metalicamente	Sim	Sim	Sim ^{1, 3)}	Não	
	150 m blindado/ encapado metalicamente	Sim	Sim	Não	Não	



VLT® da Série 6000 HVAC

- 1) Não se aplica ao VLT 6400 - 6550.
- 2) Dependendo das condições de instalação.
- 3) VLT 6042- 6062, 200- 240 V e VLT 6152-6272 com filtro externo.
- 4) VLT 6152-6352, 380-460 V, atende a classe A2 com 50 m de cabo blindado sem o filtro de RFI (código tipo R0).

Para minimizar o ruído conduzido à rede elétrica e o ruído irradiado do sistema do conversor de frequência, os cabos do motor devem ter o menor comprimento possível e as extremidades da blindagem devem ser feitas de acordo com a seção de instalação elétrica.

■ Imunidade EMC

Para confirmar a imunidade contra interferência resultante de fenômenos elétricos, foi feito o teste de imunidade utilizando um sistema constituído por um conversor de frequências VLT (com opções, caso necessário), um cabo de controle armado/blindado e uma caixa de controle com um potenciômetro, um motor e o respectivo cabo.

Os testes foram feitos de acordo com as seguintes normas básicas:

EN 61000-4-2 (IEC 1000-4-2): Descargas eletrostáticas (ESD)

Simulação de descargas eletrostáticas de seres humanos.

EN 61000-4-3 (IEC 1000-4-3): Radiação de campo eletromagnético de entrada, de amplitude modelada

Simulação dos efeitos de radar e de equipamento de comunicações por rádio, bem como equipamento de comunicação móvel.

EN 61000-4-4 (IEC 1000-4-4): Transições temporárias por rajadas

Simulação da interferência originada pela comutação de uma junção, de relés ou de outros dispositivos semelhantes.

EN 61000-4-5 (IEC 1000-4-5): Transientes temporários

Simulação de transientes temporários originados por, p.ex., relâmpagos que atingem instalações próximas.

ENV 50204: Campo eletromagnético de entrada, com modelação de impulso

Simulação do impacto de telefones GSM.

ENV 61000-4-6: borne de cabo de alta frequência (HF)

Simulação do efeito de equipamento de transmissão por rádio ligado aos cabos de alimentação.

Impulso de teste VDE 0160 de classe W2: Transições temporárias de Rede

Simulação de transientes temporários de alta energia originados por quebra do fusível principal, comutação dos condensadores de correção do fator de potência, etc.

■ Definições

As definições são apresentadas a seguir.

Adaptação automática do motor, AMA:

Algoritmo de adaptação automática do motor, que determina os parâmetros elétricos para o motor que se encontra ligado, mas parado.

AWG:

Significa American Wire Gauge, isto é, a unidade de medida Americana para a seção de cabos.

Bloqueio por disparo:

Um estado que ocorre em diversas situações, p.ex. se o conversor de frequências VLT sofrer um superaquecimento. Um bloqueio de disparo pode ser cancelado cortando a alimentação da rede e reiniciando o conversor de frequências VLT.

Automatic motor adjustment, AMA:

Automatic motor adjustment algorithm, which determines the electrical parameters for the connected motor, at standstill.

Características VT:

Características de torque variável, utilizadas para bombas ou ventiladores.

Comando ativar-desativar:

Um comando de parada que pertence ao grupo 1 dos comandos de controle - consulte este grupo.

Comando de controle:

Através da unidade de controle e das entradas digit-ais, é possível realizar a partida e a parada do motor que se encontra ligado. As funções estão divididas em dois grupos, com as seguintes prioridades:

Grupo 1 Reposição, Parada por inércia, Reposição e Parada por inércia, frenagem DC, Parada e o interruptor [OFF/STOP].

Grupo 2 Partida, Partida por impulso, Inversão, Partida de inversão, Jog e Congelar saída

As funções do Grupo 1 intitulam-se comandos de partida-desativação. A diferença entre o grupo 1 e o grupo 2 é que no grupo 1 todos os sinais de parada devem ser cancelados para que possa ser dada partida no motor. No grupo 2, pode-se dar partida no motor através de um único sinal de partida. Um comando de parada dado como um comando de grupo 1 resulta na exibição de STOP no visor. A falta de um comando de parada dado como um comando de grupo 2 resulta na exibição de STAND BY no visor.

Comando parar:

Consulte Comandos de controle.

Configuração:

Existem quatro Configurações em que é possível guardar definições de parâmetros. É possível percorrer as quatro Configurações de parâmetros e editar uma Configuração, enquanto outra está ativa.

Disparo:

Um estado que pode ocorrer em diversas situações, p.ex. se o conversor de frequências VLT for sujeito a um superaquecimento. Um disparo pode ser cancelado pressionando reposição ou, em alguns casos, automaticamente.

Entradas analógicas:

As entradas analógicas podem ser utilizadas para controlar várias funções do conversor de frequências VLT. Existem dois tipos de entradas analógicas:

Entrada de corrente, 0 - 20 mA

Entrada de tensão, 0 - 10 V DC.

Entradas digitais:

As entradas digitais podem ser utilizadas para controlar as diversas funções do conversor de frequências VLT.

f_{JOG}

A frequência de saída do conversor de frequências VLT transmitida para o motor quando a função Jog é ativada (através de terminais digitais ou da comunicação serial).

f_M

Frequência de saída do conversor de frequências VLT transmitida para o motor.

f_{M,N}

A frequência nominal do motor (dados da placa de características).

f_{M,N}

A frequência nominal do motor (dados da placa de características).

f_{MAX}

Frequência de saída máxima transmitida para o motor.

f_{MIN}

Frequência de saída mínima transmitida para o motor.

I_M

A corrente transmitida para o motor.

I_{M,N}

A corrente nominal do motor (dados da placa de características).

Inicialização:

Se a inicialização for executada (consulte o parâmetro 620 *Modo de operação*), o conversor de freqüências VLT volta para a configuração de fábrica.

I_{VLT,MAX}

Corrente de saída máxima.

I_{VLT,N}

A corrente de saída nominal fornecida pelo conversor de freqüências VLT.

LCP:

O painel de controle, que constitui uma interface completa para controle e programação do VLT 6000 HVAC.

O painel de controle é desmontável e pode, como alternativa, ser instalado a uma distância de até 3 metros do conversor de freqüências VLT, isto é, em um painel frontal, através de uma opção de conjunto de instalação.

LSB:

Bit menos significativo.

Utilizado em comunicação serial.

MCM:

É a abreviatura de Mille Circular Mil, uma unidade de medida Americana para a seção de cabos.

MSB:

Bit mais significativo.

Utilizado em comunicação serial.

n_{M,N}

Velocidade nominal do motor (dados da placa de características).

h_{VLT}

A eficiência do conversor de freqüências VLT é definida como a relação entre a potência de saída e a de entrada.

Parâmetros ativos/inativos (on-line/off-line):

Os parâmetros ativos são ativados imediatamente após uma alteração do valor de dados. Os parâmetros inativos só são ativados quando se especifica OK na unidade de controle.

PID:

O regulador do PID mantém a velocidade (pressão, temperatura, etc.) desejada através do ajuste da freqüência de saída de forma a ficar compatível com a carga variável.

P_{M,N}

A potência nominal fornecida pelo motor (dados da placa de características).

Referência analógica

Um sinal transmitido para a entrada 53, 54 ou 60. Pode ser de tensão ou de corrente.

Ref_{MAX}

O valor máximo que um sinal de referência pode ter. Definido no parâmetro 205 *Referência máxima*, Ref_{MAX}.

Ref_{MIN}

O valor mínimo que um sinal de referência pode ter. Definido no parâmetro 204 *Referência mínima*, Ref_{MIN}.

Ref. predefinida

Uma referência permanentemente definida, que pode ser definida entre - 100% to + 100% de uma faixa de referências. Existem quatro referências predefinidas que podem ser selecionadas através dos terminais digitais.

Saídas analógicas:

Existem duas saídas analógicas, com a capacidade para fornecer um sinal de 0 - 20 mA, 4 - 20 mA ou um sinal digital.

Saídas digitais:

Existem quatro saídas digitais, duas das quais ativam um interruptor de relé. As saídas têm a capacidade de fornecer um sinal de 24 V DC (máx. 40 mA).

Termistor:

Uma resistência dependente da temperatura, colocado onde se pretende controlar a temperatura (VLT ou motor).

U_M

A tensão transmitida para o motor.

U_{M,N}

A tensão nominal do motor (dados da placa de características).

U_{VLT, MAX}

A tensão de saída máxima.

■ Visão geral dos parâmetros e configurações de fábrica

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de fábrica	Faixa	Alterações durante a operação	4-Setup	Índice de conversão	Tipo de dados
001	Idioma	Inglês		Sim	Não	0	5
002	Configuração Ativa	Configuração 1		Sim	Não	0	5
003	Cópia de Configurações	Sem cópia		Não	Não	0	5
004	Cópia LCP	Sem cópia		Não	Não	0	5
005	Valor máximo das indicações no visor definidas pelo usuário	100.00	0-999.999,99	Sim	Sim	-2	4
006	Unidades para indicações no visor definidas pelo usuário	Não unidade		Sim	Sim	0	5
007	Indicações no visor maior	Frequência, Hz		Sim	Sim	0	5
008	Indicações no visor menor 1.1	Referência, Unidades		Sim	Sim	0	5
009	Indicações no visor menor 1.2	Corrente do motor, A		Sim	Sim	0	5
010	Indicações no visor menor 1.3	Potência, kW		Sim	Sim	0	5
011	Unidades da Referência local	Hz		Sim	Sim	0	5
012	Partida manual no LCP	Permitir		Sim	Sim	0	5
013	OFF/Parar no LCP	Permitir		Sim	Sim	0	5
014	Partida automática no LCP	Permitir		Sim	Sim	0	5
015	Reposição no LCP	Permitir		Sim	Sim	0	5
016	Travado para alteração de dados	Não travado		Sim	Sim	0	5
017	Estado de operação na partida, controle local	Re-arranque automático		Sim	Sim	0	5

VLT® da Série 6000 HVAC

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de fábrica	Faixa	Alterações durante a operação	4-Setup	Índice de conversão	Tipo de dados
100	Configuração	Malha aberta		Não	Sim	0	5
101	Características do torque	Otimização Automática de Energia		Não	Sim	0	5
102	Potência do motor $P_{M,N}$	depende da unidade	0,25-500 kW	Não	Sim	1	6
103	Tensão do motor, $U_{M,N}$	depende da unidade	200-575 V	Não	Sim	0	6
104	Frequência do motor, $f_{M,N}$	50 Hz	24-1000 Hz	Não	Sim	0	6
105	Corrente do motor, $I_{M,N}$	depende da unidade	0,01- $I_{VLT,MAX}$	Não	Sim	-2	7
106	Velocidade nominal do motor, $n_{M,N}$	Depende do par. 102 Potência do motor	100-60000 rpm	Não	Sim	0	6
107	Adaptação de motor automática, AMA	Otimização desativada		Não	Não	0	5
108	Tensão de partida de motores paralelos	Depende do par. 103	0,0 - par. 103	Sim	Sim	-1	6
109	Amortecimento da ressonância	100 %	0 - 500 %	Sim	Sim	0	6
110	Torque de partida elevado	OFF	0.0 - 0.5 seg.	Sim	Sim	-1	5
111	Atraso da partida	0,0 seg.	0,0 - 120,0 seg.	Sim	Sim	-1	6
112	Pré-aquecedor do motor	Desabilitado		Sim	Sim	0	5
113	Corrente CC de pré-aquecimento do motor	50 %	0 - 100 %	Sim	Sim	0	6
114	Corrente CC de frenagem	50 %	0 - 100 %	Sim	Sim	0	6
115	Tempo de frenagem CC	OFF	0,0 - 60,0 seg.	Sim	Sim	-1	6
116	Frequência de acionamento da frenagem CC	OFF	0,0-par. 202	Sim	Sim	-1	6
117	Proteção térmica do motor	Advertência do ETR 1		Sim	Sim	0	5
118	Fator de potência do motor	0.75	0.50 - 0.99	Não	Sim	-2	6

VLT® da Série 6000 HVAC

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de fábrica	Faixa	Alterações durante a operação	4-Setup	Índice de conversão	Tipo de dados
200	Faixa de freqüências de saída	0 - 120 Hz	0 - 1000 Hz	Não	Sim	0	5
201	Limite inferior de freqüência de saída, f_{MIN}	0.0 Hz	0.0 - f_{MAX}	Sim	Sim	-1	6
202	Limite superior de freqüência de saída, f_{MAX}	50 Hz	f_{MIN} - par. 200	Sim	Sim	-1	6
203	Local de referência	Referência de conexão	Manual/Automática	Sim	Sim	0	5
204	Referência mínima, Ref _{MIN}	0.000	0.000-par. 100	Sim	Sim	-3	4
205	Referência máxima, Ref _{MAX}	50.000	par. 100-999.999,999	Sim	Sim	-3	4
206	Tempo de aceleração	Depende da unidade	1 - 3600	Sim	Sim	0	7
207	Tempo de desaceleração	Depende da unidade	1 - 3600	Sim	Sim	0	7
208	Aceleração/desaceleração automática	Permitir		Sim	Sim	0	5
209	Freqüência de jog	10.0 Hz	0.0 - par. 100	Sim	Sim	-1	6
210	Tipo de referência	Sum		Sim	Sim	0	5
211	Referência predefinida 1	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Sim	Sim	-2	3
212	Referência predefinida 2	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Sim	Sim	-2	3
213	Referência predefinida 3	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Sim	Sim	-2	3
214	Referência predefinida 4	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Sim	Sim	-2	3
215	Limite de corrente, I_{LM}	$1.0 \times I_{VLT,N[A]}$	$0,1-1,1 \times I_{VLT,N[A]}$	Sim	Sim	-1	6
216	Bypass de freqüência, largura de banda	0 Hz	0 - 100 Hz	Sim	Sim	0	6
217	Bypass de freqüência 1	120 Hz	0.0 - par.200	Sim	Sim	-1	6
218	Bypass de freqüência 2	120 Hz	0.0 - par.200	Sim	Sim	-1	6
219	Bypass de freqüência 3	120 Hz	0.0 - par.200	Sim	Sim	-1	6
220	Bypass de freqüência 4	120 Hz	0.0 - par.200	Sim	Sim	-1	6
221	Advertência: Corrente baixa, I_{LOW}	0.0 A	0.0 - par.222	Sim	Sim	-1	6
222	Advertência: Corrente alta, I_{HIGH}	$I_{VLT,MAX}$	Par.221 - $I_{VLT,MAX}$	Sim	Sim	-1	6
223	Advertência: Freqüência baixa, f_{LOW}	0.0 Hz	0.0 - par.224	Sim	Sim	-1	6
224	Advertência: Freqüência alta, f_{HIGH}	120.0 Hz	Par.223 - par.200/202	Sim	Sim	-1	6
225	Advertência: Referência baixa, Ref _{LOW}	-999,999.999	-999,999.999 - par.226	Sim	Sim	-3	4
226	Advertência: Referência alta, Ref _{HIGH}	999,999.999	Par.225 - 999,999.999	Sim	Sim	-3	4
227	Advertência: Feedback baixo, FB _{LOW}	-999,999.999	-999,999.999 - par.228	Sim	Sim	-3	4
228	Advertência: Feedback alto, FB _{HIGH}	999,999.999	Par. 227 - 999,999.999	Sim	Sim	-3	4

Alterações durante a operação:

"Sim" significa que o parâmetro pode ser alterado enquanto o conversor de freqüências VLT estiver em operação. "Não" significa que o conversor de freqüências VLT deve estar parado antes que se possa proceder a uma alteração.

4 Configurações:

"Sim" significa que o parâmetro pode ser programado individualmente em cada uma das quatro configurações, isto é, o mesmo parâmetro pode ter quatro valores de dados diferentes. "Não" significa que o valor de dados será o mesmo nas quatro configurações.

Índice de conversão:

Este número se refere a uma unidade de conversão a ser utilizada ao escrever ou ler para ou a partir de um conversor de frequências VLT através da comunicação serial.

Índice de conversão	Fator de conversão
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

Tipo de dados:

O tipo de dados mostra o tipo e o comprimento do telegrama.

Tipo de dados:	Descrição
3	Inteiro 16
4	Inteiro32
5	8 sem sinal
6	16 sem sinal
7	32 sem sinal
9	Cadeia de caracteres

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de fábrica	Faixa	AI-	4- Con-	Índice de index	Tipo de dados
				ações durante a operação	figurações durante a operação		
300	Terminal 16 entrada digital	Reposição		Sim	Sim	0	5
301	Terminal 17 entrada digital	Congelar saída		Sim	Sim	0	5
302	Terminal 18 entrada digital	Partir		Sim	Sim	0	5
303	Terminal 19, entrada digital	Inversão		Sim	Sim	0	5
304	Terminal 27, entrada digital	Parada por inércia, inversão		Sim	Sim	0	5
305	Terminal 29, entrada digital	Jog		Sim	Sim	0	5
306	Terminal 32, entrada digital	Não em funcionamento		Sim	Sim	0	5
307	Terminal 33, entrada digital	Não em funcionamento		Sim	Sim	0	5
308	Terminal 53, analógico tensão de entrada	Referência		Sim	Sim	0	5
309	Terminal 53, valor de escala mín.	0.0 V	0.0 - 10.0 V	Sim	Sim	-1	5
310	Terminal 53, valor de escala máx.	10.0 V	0.0 - 10.0 V	Sim	Sim	-1	5
311	Terminal 54, analógica tensão de entrada	Não em funcionamento		Sim	Sim	0	5
312	Terminal 54, valor de escala mín.	0.0 V	0.0 - 10.0 V	Sim	Sim	-1	5
313	Terminal 54, valor de escala máx.	10.0 V	0.0 - 10.0 V	Sim	Sim	-1	5
314	Terminal 60, entrada analógica corrente	Referência		Sim	Sim	0	5
315	Terminal 60, valor de escala mín.	4.0 mA	0.0 - 20.0 mA	Sim	Sim	-4	5
316	Terminal 60, valor de escala máx.	20.0 mA	0.0 - 20.0 mA	Sim	Sim	-4	5
317	Limite de tempo excedido	10 seg	1 - 99 seg	Sim	Sim	0	5
318	Função após limite de tempo excedido	Desligado		Sim	Sim	0	5
319	Terminal 42, saída	0 - I _{MAX} ⇒ 0-20 mA		Sim	Sim	0	5
320	Terminal 42, saída, valor de escala de impulso	5000 Hz	1 - 32000 Hz	Sim	Sim	0	6
321	Terminal 45, saída	0 - f _{MAX} ⇒ 0-20 mA		Sim	Sim	0	5
322	Terminal 45, saída, valor de escala de impulso	5000 Hz	1 - 32000 Hz	Sim	Sim	0	6
323	Relé 1, função de saída	Alarm		Sim	Sim	0	5
324	Relé 01, atraso de ON	0.00 sec.	0 - 600 seg	Sim	Sim	0	6
325	Relé 01, atraso de OFF	0.00 sec.	0 - 600 seg	Sim	Sim	0	6
326	Relé 2, função de saída	Running		Sim	Sim	0	5
327	Referência de impulso, frequência máx.	5000 Hz	Depende de terminal de entrada	Sim	Sim	0	6
328	Feedback por impulso, frequência máx.	25000 Hz	0 - 65000 Hz	Sim	Sim	0	6

Alterações durante a operação:

"Sim" significa que o parâmetro pode ser alterado enquanto o conversor de frequências VLT estiver em operação. "Não" significa que o conversor de frequências VLT deve estar parado para que se possa realizar uma alteração.

4 Configurações:

"Sim" significa que o parâmetro pode ser programado individualmente em cada uma das quatro configurações, isto é, o mesmo parâmetro pode ter quatro valores de dados diferentes. "Não" significa que o valor de dados será o mesmo nas quatro configurações.

Índice de conversão:

Este número se refere a uma unidade de conversão a ser utilizada ao escrever ou ler para ou a partir de um conversor de frequências VLT através da comunicação serial.

Índice de conversão	Fator de conversão
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

Tipo de dados:

O tipo de dados mostra o tipo e o comprimento do telegrama.

Tipo de dados:	Descrição
3	16 inteiro
4	32 inteiro
5	8 sem sinal
6	16 sem sinal
7	32 sem sinal
9	Cadeia de caracteres

VLT® da Série 6000 HVAC

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de fábrica	Faixa	Alterações durante a operação	4-Setup	Índice de conversão	Tipo de dados
400	Função Reset.	Reset manual		Sim	Sim	0	5
401	Tempo para nova partida automática	10 seg.	0 - 600 seg.	Sim	Sim	0	6
402	Partida rápida.	Desabilitado		Sim	Sim	-1	5
403	Temporizador do modo econômico	Desligado	0 - 300 seg.	Sim	Sim	0	6
404	Frequência do modo econômico	0 Hz	f _{MIN} -Par.405	Sim	Sim	-1	6
405	Frequência de Wakeup	50 Hz	Par.404 - f _{MAX}	Sim	Sim	-1	6
406	Ponto de definição de reforço	100 %	1 - 200 %	Sim	Sim	0	6
407	Frequência de chaveamento	depende da unidade	3,0 - 14,0 kHz	Sim	Sim	2	5
408	Método de redução de interferências	ASFM		Sim	Sim	0	5
409	Função em caso de ausência de carga	Advertência		Sim	Sim	0	5
410	Função na falha da rede elétrica	Desarme		Sim	Sim	0	5
411	Função em sobretemperatura	Desarme		Sim	Sim	0	5
412	Sobrecorrente de atraso do desarme, I_{LIM}	60 seg.	0 - 60 seg.	Sim	Sim	0	5
413	Feedback mínimo, FB_{MIN}	0.000	-999.999,999 - FB _{MIN}	Sim	Sim	-3	4
414	Feedback máximo, FB_{MAX}	100.000	FB _{MIN} - 999.999,999	Sim	Sim	-3	4
415	Unidades relacionadas com o malha fechada	%		Sim	Sim	-1	5
416	Conversão de feedback	Linear		Sim	Sim	0	5
417	Cálculo de feedback	Máximo		Sim	Sim	0	5
418	Ponto de definição 1	0.000	FB _{MIN} - FB _{MAX}	Sim	Sim	-3	4
419	Setpoint 2	0.000	FB _{MIN} - FB _{MAX}	Sim	Sim	-3	4
420	Controle normal/inverso do PID	Normal		Sim	Sim	0	5
421	Anti windup do PID	Ligado		Sim	Sim	0	5
422	freqüência de partida do PID	0 Hz	F _{MIN} - F _{MAX}			-1	6
423	Ganho proporcional do PID	0.01	0.0-10.00	Sim	Sim	-2	6
424	Tempo de integração do PID	Desligado	0,01-9999,00 s.(desligado)	Sim	Sim	-2	7
425	Tempo de diferencial do PID	Desligado	0,0 (Desligado) - 10,00 seg.	Sim	Sim	-2	6
426	Limite de ganho do diferenciador do PID	5.0	5.0 - 50.0	Sim	Sim	-1	6
427	Tempo do filtro passa baixa do PID	0.01	0.01 - 10.00	Sim	Sim	-2	6
483	Tensão do link CC dinâmico	Ligado		Não	Não	0	5

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de		Alterações durante a operação	4-Setup	Conversão índice	Dados tipo
		fábrica	Faixa				
500	Protocolo	Protocolo do FC		Sim	Sim	0	5
501	Endereço	1	Depende do par. 500	Sim	Não	0	6
502	Taxa Baud	9600 Baud		Sim	Não	0	5
503	Parada por inércia	OR Lógico		Sim	Sim	0	5
504	Freio CC	OR Lógico		Sim	Sim	0	5
505	Partida	OR Lógico		Sim	Sim	0	5
506	Sentido da rotação	OR Lógico		Sim	Sim	0	5
507	Seleção de Setup	OR Lógico		Sim	Sim	0	5
508	Seleção de referência predefinida	OR Lógico		Sim	Sim	0	5
509	Leitura de dados: Referência %			Não	Não	-1	3
510	Leitura de dados: Unidade de referência			Não	Não	-3	4
511	Leitura de dados: Feedback			Não	Não	-3	4
512	Leitura de dados: Frequência			Não	Não	-1	6
513	Leitura de dados definida pelo usuário			Não	Não	-2	7
514	Leitura de dados: Corrente			Não	Não	-2	7
515	Leitura de dados: Potência, KW			Não	Não	1	7
516	Leitura de dados: Potência, HP			Não	Não	-2	7
517	Leitura de dados: Tensão do motor			Não	Não	-1	6
518	Leitura de dados: Tensão de conexão CC			Não	Não	0	6
519	Leitura de dados: Temp. do motor.			Não	Não	0	5
520	Leitura de dados: Temp. VLT.			Não	Não	0	5
521	Leitura de dados: Entrada digital			Não	Não	0	5
522	Leitura de dados: Terminal 53, entrada analógica			Não	Não	-1	3
523	Leitura de dados: Terminal 54, entrada analógica			Não	Não	-1	3
524	Leitura de dados: Terminal 60, entrada analógica			Não	Não	-4	3
525	Leitura de dados: Referência de pulso			Não	Não	-1	7
526	Leitura de dados: Referência externa %			Não	Não	-1	3
527	Leitura de dados: Status word, hex			Não	Não	0	6
528	Leitura de dados: Temperatura no dissipador de calor			Não	Não	0	5
529	Leitura de dados: Alarm word, hex			Não	Não	0	7
530	Leitura de dados: Control word, hex			Não	Não	0	6
531	Leitura de dados: Warning word, hex			Não	Não	0	7
532	Leitura de dados: Status word estendida, hex			Não	Não	0	7
533	Texto do display 1			Não	Não	0	9
534	Texto do display 2			Não	Não	0	9
535	Feedback de barramento1			Não	Não	0	3
536	Feedback de barramento2			Não	Não	0	3
537	Leitura de dados: Status do relé			Não	Não	0	5
555	Intervalo de tempo do barramento	1 seg.	1 - 99 seg.	Sim	Sim	0	5
556	Função do intervalo de tempo do barramento	OFF		Sim	Sim	0	5
560	Tempo de liberação da anulação de N2	OFF	1 - 65534 seg.	Sim	Não	0	6
565	Intervalo de tempo do Barramento FLN	60 seg.	1 - 65534 seg.	Sim	Sim	0	6
566	Função de intervalo de tempo do Barramento FLN	OFF		Sim	Sim	0	5
570	Paridade e estrutura de mensagem do Modbus	Sem paridade	1 stopbit	Sim	Sim	0	5
571	Tempo de expiração de comunicações do Modbus	100 ms	10 - 2000 ms	Sim	Sim	-3	6

PNU #	Parâmetro descrição	Configuração de fábrica	Faixa	Alterações durante a operação	4-Setup	Índice de conversão	Tipo de dados
600	Dados operacionais: Horas de operação			Não	Não	74	7
601	Dados operacionais: Horas em execução			Não	Não	74	7
602	Dados operacionais: contador de kWh			Não	Não	3	7
603	Dados operacionais: Nº de cortes			Não	Não	0	6
604	Dados operacionais: Nº de superaquecimentos			Não	Não	0	6
605	Dados operacionais: Nº de sobretensões			Não	Não	0	6
606	Registro de dados: Entrada digital			Não	Não	0	5
607	Registro de dados: Palavra de controle			Não	Não	0	6
608	Registro de dados: Palavra de estado			Não	Não	0	6
609	Registro de dados: Referência			Não	Não	-1	3
610	Registro de dados: Feedback			Não	Não	-3	4
611	Registro de dados: Frequência de saída			Não	Não	-1	3
612	Registro de dados: Tensão de saída			Não	Não	-1	6
613	Registro de dados: Corrente de saída			Não	Não	-2	3
614	Registro de dados: Tensão de conexão DC			Não	Não	0	6
615	Registro de falhas: Código de erro			Não	Não	0	5
616	Registro de falhas: Hora			Não	Não	0	7
617	Registro de falhas: Valor			Não	Não	0	3
618	Reposição do contador de kWh	Sem reposição		Sim	Não	0	5
619	Reposição do contador de horas em execução	Sem reposição		Sim	Não	0	5
620	Modo de operação	Função normal		Sim	Não	0	5
621	Placa de características: Tipo de unidade			Não	Não	0	9
622	Placa de características: Componente de energia			Não	Não	0	9
623	Placa de características: Nº para encomenda de VLT			Não	Não	0	9
624	Placa de características: Nº de versão de software			Não	Não	0	9
625	Placa de características: LCP nº de identificação			Não	Não	0	9
626	Placa de características: Nº de identificação da base de dados			Não	Não	-2	9
627	Placa de características: Componente de energia nº de identificação			Não	Não	0	9
628	Placa de características: Tipo de opção de aplicação			Não	Não	0	9
629	Placa de características: Nº de encomenda da opção de aplicação			Não	Não	0	9
630	Placa de características: Tipo de opção de comunicação			Não	Não	0	9
631	Placa de características: Opção de comunicação nº de encomenda			Não	Não	0	9

Alterações durante a operação:

"Sim" significa que o parâmetro pode ser alterado enquanto o conversor de frequências VLT estiver em operação. "Não" significa que o conversor de frequências VLT deve estar parado para que se possa realizar uma alteração.

4 Configurações:

"Sim" significa que o parâmetro pode ser programado individualmente em cada uma das quatro configurações, isto é, o mesmo parâmetro pode ter quatro diferentes valores de dados. "Não" significa que o valor de dados será o mesmo nas quatro configurações.

Índice de conversão:

Este número se refere a uma unidade de conversão a ser utilizada ao escrever ou ler para ou a partir de um conversor de frequências VLT através da comunicação serial.

Índice de conversão	Fator de conversão
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

Tipo de dados:

O tipo de dados mostra o tipo e o comprimento do telegrama.

Tipo de dados:	Descrição
3	16 inteiro
4	32 inteiro
5	8 sem sinal
6	16 sem sinal
7	32 sem sinal
9	Cadeia de caracteres

Índice
A

Acelerar e desacelerar	126
Adaptação Automática do Motor, AMA	110
Advertência de alta tensão	68
Advertência geral.....	5
Advertência: Freqüência elevada,.....	122
Advertência: Referência baixa,	123
Advertências e alarmes.....	187
Anti-parada	151
Atenção:.....	5
Aterramento	77
Atraso de desvio do Fire Mode, s	153

B

Bloqueio a alteração de dados	126
Bloqueio de segurança.....	125

C

comunicação serial	77
Corrente baixa,	121
Cabo equalizador.....	77
Cabos.....	68
Cabos armados/blindados.....	68
Cabos de alimentação do motor.....	88
Características de controle:	47
Características de torque.....	45, 108
Carga e motor 100 - 117	108
Chave de RFI.....	69
Comprimentos dos cabos e seções transversais:	47
Comutadores 1-4	91
Condições de operação extremas.....	196
Configuração de fábrica.....	208
Congelar a saída	125
Congelar referência	125
Corrente do motor,	109
Corrente limite.....	120

D

Dialog,.....	34
Derating para a temperatura ambiente	198
Derating para alta freqüência de chaveamento.....	199
Dados de saída do VLT (U, V, W):.....	45
Dados dos Parâmetros	100
Dados técnicos gerais	45
Definições	206
Digite a seqüência de números do código para colocação do pedido	29
Dimensões mecânicas.....	61
Display readout	105

E

Eficiência	201
EMC - Instalação elétrica correta	73
Ensaio de alta tensão.....	72
Entradas analógicas	128
Entradas digitais	124
Entradas e saídas 300-328.....	124
Estrutura de telegramas no protocolo FC.....	156
Execução autorizada	126
Exemplo de ligação,	144
Externos	48

F

Faixa de freqüências de saída	115
Falha de ligação à terra.....	196
Feedback.....	128, 144
Feedback de pulso	126
Ferramentas de software de PC	34
Filtro de harmônicas.....	43
Filtro harmônico	154
Filtros de harmônicas	43
Fire mode	11
Fonte de alimentação externa de 24 V CC: (disponível somente com VLT 6350 - 6550):	47
Frenagem CC, inversão	125
Freqüência de bypass,.....	120
Freqüência de chaveamento	142
Freqüência de partida do PID.....	152
Freqüência de Referência do Fire Mode, Hz.....	153
Freqüência do motor,	109
Função de reset	139
Função em caso de falta de carga	143
Função na falha da rede elétrica	143
Funções de aplicação 400-427	139
Funções de serviço.....	176
Fusíveis	59

G

Gabinete.....	78
Gabinetes	79

I

Isolamento galvânico	195
Idioma.....	102
Imunidade EMC	205
Instalação da fonte de alimentação de 24 Volt CC externa.	88
Instalação elétrica - Aterramento dos cabos de controle	77
Instalação elétrica,	81
Instalação mecânica.....	65
Inversão.....	125
Inversão e partida.....	125

J

Jog.....126

L

 loop fechado145
 Ligação à terra 68
 Ligação ao bus DC 89
 Ligação da entrada197
 Ligação do bus 91
 Ligação do motor 87
 Ligação em paralelo de motores121
 Ligação principal118
 Ligações à terra 88
 Literatura disponível 8

M

 Método de redução de interferências143
 Marca CE 16
 MCT 10 34
 Mensagens de estado186
 Menu Rápido100
 Modo "Sleep"140
 Modo de operação179
 Modo display 96
 Modo Fire153

N

Normas de segurança 5

P

 Profibus DP-V1 34
 Parada por inércia125
 Partida125
 Partida automática126
 Partida manual126
 Partida rápida139
 Passa baixa152
 PELV195
 PID para controle de processo145
 Placa de características 180, 180
 Placa de controle 89
 Placa de controle, comunicação serial RS 485: 47
 Placa de controle, entradas analógicas 46
 Placa de controle, entradas digitais: 45
 Placa de controle, fonte de alimentação de 24 V DC: 46
 Placa de controle, saídas digitais/por pulsos e analógicas: 46
 PLC 77
 Potência do motor,108
 Precauções contra partidas indesejadas 5

 Precisão das indicações do visor (parâmetros 009 - 012 Leitura personalizada: Display readout): 47
 Predefinir referência125
 Princípios de controle 15
 Programação102
 Proteção 48
 Proteção adicional 69
 Proteção térmica do motor 88

R

 Referência máximo,180
 Resultados do teste de EMC203
 Rede elétrica (L1, L2, L3): 45
 Rede elétrica IT 69
 Redução de potência para cabos do motor compridos ou para cabos com seções maiores199
 Redução de potência para funcionamento a baixa velocidade199
 Redução de potência para pressão atmosférica199
 REDUÇÃO RUIDO143
 Referência128
 Referência de pulso126
 Referência predefinida120
 Referências e Limites115
 Referências relacionadas com Manual/Automático117
 Refrigeração 65
 Registro de dados177
 Registro de falhas178
 Relé 01137
 Relé 1136
 Relé 2136
 Relé de alta tensão 89
 Reset125
 Reset e Parada por inércia inversa125
 Ruído sonoro198

S

 Saída analógica131
 Saídas de relés 47
 Saídas do relé136
 Seleção de Setup125
 Sem função125
 Sem operação128
 Sentido de rotação do motor 87
 Software de PC 34

T

 tamanhos de parafusos 86
 Teclas de controle 94
 Tempo de aceleração118
 Tempo de desaceleração118

Tensão de pico no motor	197
Tensão do motor,	109
Termistor	128
Tipo de referência.....	118
Torque de aperto.....	117

U

Umidade do ar.....	200
Unidade de controle LCP	94
Utilização de cabos compatíveis com EMC cables.....	76

V

valor de escala pulso	134
Velocidade nominal do motor,	110
Vibração e choque.....	200

Í

Índice de conversão:	211
----------------------------	-----