



Guia de Design

VLT[®] HVAC Basic Drive FC 101



Índice

1 Introdução	6
1.1 Objetivo do Guia de Design	6
1.2 Versão do Software e do Documento	6
1.3 Símbolos de Segurança	7
1.4 Abreviações	7
1.5 Recursos adicionais	7
1.6 Definições	8
1.7 Fator de Potência	10
1.8 Conformidade regulatória	10
1.8.1 Marcação CE	10
1.8.2 Conformidade com o UL	11
1.8.3 Conformidade com a marcação RCM	11
1.8.4 EAC	11
1.8.5 UkrSEPRO	11
2 Segurança	12
2.1 Pessoal qualificado	12
2.2 Precauções de segurança	12
3 Visão Geral do Produto	14
3.1 Vantagens	14
3.1.1 Por que utilizar um conversor de frequência para controlar ventiladores e bombas?	14
3.1.2 A vantagem óbvia - economia de energia	14
3.1.3 Exemplo de economia de energia	14
3.1.4 Comparação de economia de energia	15
3.1.5 Exemplo com fluxo variante ao longo de 1 ano	16
3.1.6 Melhor controle	17
3.1.7 Starter ou soft starter estrela/delta não são necessários	17
3.1.8 Ao Usar um Conversor de Frequência Faz-se Economia	17
3.1.9 Sem Conversor de Frequência	18
3.1.10 Com um Conversor de Frequência	19
3.1.11 Exemplos de aplicações	20
3.1.12 Volume de ar variável	20
3.1.13 A solução VLT	20
3.1.14 Volume de ar constante	21
3.1.15 A solução VLT	21
3.1.16 Ventilador de torre de resfriamento	22
3.1.17 A solução VLT	22
3.1.18 Bombas para condensador	23

3.1.19 A solução VLT	23
3.1.20 Bombas primárias	24
3.1.21 A solução VLT	24
3.1.22 Bombas secundárias	26
3.1.23 A solução VLT	26
3.2 Estruturas de Controle	27
3.2.1 Estrutura de Controle Malha Aberta	27
3.2.2 Controle do motor PM/EC+	27
3.2.3 Controles local manual ligado (Hand On) e remoto automático ligado (Auto On)	27
3.2.4 Estrutura de controle em malha fechada	28
3.2.5 Conversão de feedback	28
3.2.6 Tratamento das Referências	29
3.2.7 Sintonizando o controlador de malha fechada do conversor	30
3.2.8 Ajuste manual do PI	30
3.3 Condições de funcionamento ambiente	30
3.4 Aspectos Gerais da EMC	36
3.4.1 Visão geral das emissões EMC	36
3.4.2 Requisitos de emissão	38
3.4.3 Resultados de teste de emissão EMC	38
3.4.4 Visão geral de emissão de harmônicas	40
3.4.5 Requisitos de Emissão de Harmônicas	40
3.4.6 Resultados do teste de Harmônicas (Emissão)	40
3.4.7 Requisitos de imunidade	42
3.5 Isolação galvânica (PELV)	42
3.6 Corrente de Fuga para o Terra	43
3.7 Condições de Funcionamento Extremas	44
3.7.1 Proteção térmica do motor (ETR)	44
3.7.2 Entradas do termistor	44
4 Seleção e solicitação de pedido	46
4.1 Código de tipo	46
4.2 Opcionais e Acessórios	47
4.2.1 Painel de Controle Local (LCP)	47
4.2.2 Montagem do LCP na parte frontal do painel	47
4.2.3 Kit de gabinete IP21/NEMA Tipo 1	48
4.2.4 Placa de desacoplamento	49
4.3 Códigos de Compra	50
4.3.1 Opcionais e Acessórios	50
4.3.2 Filtros de harmônicas	51
4.3.3 Filtro de RFI externo	53

5 Instalação	55
5.1 Instalação Elétrica	55
5.1.1 Conexão da rede elétrica e do motor	57
5.1.2 Instalação elétrica em conformidade com a EMC	62
5.1.3 Terminais de controle	64
6 Programação	65
6.1 Introdução	65
6.2 Painel de Controle Local (LCP)	65
6.3 Menus	66
6.3.1 Menu Status	66
6.3.2 Menu Rápido	66
6.3.3 Menu Principal	81
6.4 Transferência Rápida da Programação do Parâmetro entre Múltiplos Conversores de Frequência	82
6.5 Leitura e Programação de Parâmetros Indexados	82
6.6 Inicialização para as configurações padrão	82
7 Instalação e setup do RS485	83
7.1 RS485	83
7.1.1 Visão Geral	83
7.1.2 Conexão de rede	83
7.1.3 Setup do hardware do conversor de frequência	83
7.1.4 Programação dos parâmetros da comunicação do Modbus	84
7.1.5 Precauções com EMC	84
7.2 Protocolo FC	85
7.2.1 Visão Geral	85
7.2.2 FC com Modbus RTU	85
7.3 Programação dos parâmetros para ativar o protocolo	85
7.4 Estrutura do enquadramento de mensagem do protocolo FC	85
7.4.1 Conteúdo de um caractere (Byte)	85
7.4.2 Estrutura do telegrama	85
7.4.3 Comprimento do telegrama (LGE)	86
7.4.4 Endereço do conversor de frequência (ADR)	86
7.4.5 Byte de controle dos dados (BCC)	86
7.4.6 O Campo de Dados	86
7.4.7 O Campo PKE	86
7.4.8 Número do parâmetro (PNU)	87
7.4.9 Índice (IND)	87
7.4.10 Valor do Parâmetro (PWE)	87
7.4.11 Tipos de dados suportados pelo conversor de frequência	88

7.4.12 Conversão	88
7.4.13 Palavras do processo (PCD)	88
7.5 Exemplos	88
7.5.1 Gravação de um valor de parâmetro	88
7.5.2 Leitura de um valor de parâmetro	89
7.6 Visão geral do Modbus RTU	89
7.6.1 Introdução	89
7.6.2 Visão Geral	89
7.6.3 Conversor de Frequência com Modbus RTU	90
7.7 Configuração de Rede	90
7.8 Estrutura do Enquadramento de Mensagem do Modbus RTU	90
7.8.1 Introdução	90
7.8.2 Estrutura do telegrama do Modbus RTU	91
7.8.3 Campo de início/parada	91
7.8.4 Campo de endereço	91
7.8.5 Campo de função	91
7.8.6 Campo de dados	91
7.8.7 Campo de verificação CRC	92
7.8.8 Endereçamento do registrador da bobina	92
7.8.9 Acesso via gravação/leitura do PCD	94
7.8.10 Como controlar o Conversor de Frequência	94
7.8.11 Códigos de função suportados pelo Modbus RTU	95
7.8.12 Códigos de exceção do Modbus	95
7.9 Como Acessar os Parâmetros	96
7.9.1 Tratamento de parâmetros	96
7.9.2 Armazenagem de dados	96
7.9.3 IND (Índice)	96
7.9.4 Blocos de texto	96
7.9.5 Fator de conversão	96
7.9.6 Valores de parâmetros	96
7.10 Exemplos	96
7.10.1 Ler o status da bobina (01 hex)	96
7.10.2 Forçar/gravar bobina única (05 hex)	97
7.10.3 Forçar/gravar múltiplas bobinas (0F hex)	97
7.10.4 Ler registradores de retenção (03 hex)	98
7.10.5 Registrador único predefinido (06 hex)	98
7.10.6 Vários registros predefinidos (10 hex)	99
7.10.7 Ler/gravar vários registradores (17 hex)	99
7.11 Perfil de Controle do FC da Danfoss	100
7.11.1 Control word de acordo com o perfil do FC (Protocolo 8–10 = Perfil do FC)	100

7.11.2 Status word de acordo com o perfil do FC (STW)	102
7.11.3 Valor de referência da velocidade do barramento	103
8 Especificações Gerais	104
8.1 Dimensões mecânicas	104
8.1.1 Instalação lado a lado	104
8.1.2 Dimensões dos conversores de frequência	105
8.1.3 Dimensões de Transporte	108
8.1.4 Montagem no campo	109
8.2 Especificações da alimentação de rede elétrica	110
8.2.1 3x200–240 V CA	110
8.2.2 3x380–480 V CA	111
8.2.3 3x525–600 V CA	115
8.3 Fusíveis e disjuntores	116
8.4 Dados Técnicos Gerais	118
8.4.1 Alimentação de rede elétrica (L1, L2, L3)	118
8.4.2 Saída do motor (U, V, W)	118
8.4.3 Comprimento e seção transversal do cabo	118
8.4.4 Entradas digitais	119
8.4.5 Entradas Analógicas	119
8.4.6 Saída Analógica	119
8.4.7 Saída digital	119
8.4.8 Cartão de controle, comunicação serial RS485	120
8.4.9 Cartão de controle, saída 24 V CC	120
8.4.10 Saída do relé	120
8.4.11 Cartão de controle, Saída 10 V CC	121
8.4.12 Condições ambientais	121
8.5 dU/Dt	122
Índice	125

1 Introdução

1.1 Objetivo do Guia de Design

Este guia de design destina-se a engenheiros de projetos e sistemas, consultores de design e especialistas em aplicações e produtos. Informações técnicas são fornecidas para entender as capacidades do conversor de frequência para integração com sistemas de controle e monitoramento do motor. São descritos detalhes referentes a operação, requisitos e recomendações para integração de sistemas. Informações são mostradas quanto às características da energia de entrada, saída para controle do motor e condições de operação ambiente para o conversor de frequência.

Também estão inclusos:

- Recursos de segurança.
- Monitoramento das condições de falha.
- Relatório de status operacional.
- Recursos de comunicação serial.
- Opcionais e recursos programáveis.

Também são fornecidos detalhes de design como:

- Requisitos de local.
- Cabos.
- Fusíveis.
- Fiação de controle.
- Tamanhos e pesos da unidade.
- Outras informações importantes necessárias para planejar a integração do sistema.

A análise das informações detalhadas do produto durante a fase de projeto permite desenvolver um sistema bem concebido com funcionalidade e eficiência ideais.

VLT® é uma marca registrada.

1.2 Versão do Software e do Documento

Este manual é revisado e atualizado regularmente. Todas as sugestões de melhoria são bem-vindas.

Edição	Observações	Versão de software
MG18C8xx	Atualização para nova versão de SW e HW.	4.2x

Tabela 1.1 Versão de software e documento

A partir da versão de software 4.0x (semana de produção 33 2017), a função do ventilador de resfriamento do dissipador de calor de velocidade variável foi implementada no conversor de frequência para as potências abaixo de 22 kW (30 HP) 400 V IP20 e abaixo de 18,5 kW (25 hp) 400 V IP54. Esta função requer atualizações de software e hardware, e introduz restrições em relação à compatibilidade retroativa para gabinetes de tamanho H1–H5 e I2–I4. Consulte *Tabela 1.2* para obter informações sobre as limitações.

Compatibilidade de software	Cartão de controle antigo (semana de produção 33 2017 ou anterior)	Cartão de controle novo (semana de produção 34 2017 ou posterior)
Software antigo (versão do arquivo OSS 3.xx e inferiores)	Sim	Não
Software novo (versão do arquivo OSS 4.xx e superiores)	Não	Sim
Compatibilidade de hardware	Cartão de controle antigo (semana de produção 33 2017 ou anterior)	Cartão de controle novo (semana de produção 34 2017 ou posterior)
Cartão de potência antigo (semana de produção 33 2017 ou anterior)	Sim (somente versão de software 3.xx e inferiores)	Sim (DEVE atualizar o software para versão 4.xx ou superior)
Cartão de potência novo (semana de produção 34 2017 ou posterior)	Sim (DEVE atualizar o software para a versão 3.xx ou inferior, o ventilador funciona continuamente na velocidade máxima)	Sim (somente versão de software 4.xx ou superior)

Tabela 1.2 Compatibilidade de software e hardware

1.3 Símbolos de Segurança

Os seguintes símbolos são usados neste guia:



Indica uma situação potencialmente perigosa que possa resultar em morte ou ferimentos graves.



Indica uma situação potencialmente perigosa que possa resultar em ferimentos menores ou moderados. Também pode ser usado para alertar contra práticas inseguras.



Indica informações importantes, incluindo situações que podem resultar em danos ao equipamento ou à propriedade.

1.4 Abreviações

°C	Graus Celsius
°F	Graus Fahrenheit
A	Ampère/AMP
CA	Corrente alternada
AMA	Adaptação automática do motor
AWG	American Wire Gauge
CC	Corrente contínua
EMC	Compatibilidade eletromagnética
ETR	Relé térmico eletrônico
FC	Conversor de frequência
f _{M,N}	Frequência nominal do motor
kg	Quilograma
Hz	Hertz
I _{INV}	Corrente nominal de saída do inversor
I _{LIM}	Limite de corrente
I _{M,N}	Corrente nominal do motor
I _{VLT,MAX}	A máxima corrente de saída
I _{VLT,N}	A corrente de saída nominal fornecida pelo conversor de frequência
kHz	kiloHertz
LCP	Painel de controle local
m	Metro
mA	Milliampere
MCT	Ferramenta de controle de movimento
mH	Indutância em millihenry
min	Minuto
ms	Milissegundo
nF	Nanofarad
Nm	Newton por metro
n _s	Velocidade de sincronização do motor
P _{M,N}	Potência nominal do motor
PCB	Placa de circuito impresso
PELV	Tensão de proteção extremamente baixa

Regen	Terminais regenerativos
RPM	Rotações por minuto
s	Segundo
T _{LIM}	Limite de torque
U _{M,N}	Tensão nominal do motor
V	Volts

Tabela 1.3 Abreviações

1.5 Recursos adicionais

- O *Guia Rápido VLT® HVAC Basic Drive FC 101* fornece informações básicas sobre dimensões mecânicas, instalação e programação.
- O *Guia de Programação VLT® HVAC Basic Drive FC 101* fornece as informações sobre como programar e inclui descrições completas dos parâmetros.
- Software Danfoss VLT® Energy Box. Selecione *Download Software de PC* em www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-energy-box/. O software VLT® Energy Box permite comparações de consumo de energia de ventiladores de HVAC e bombas acionadas por conversores de frequência Danfoss e métodos alternativos de controle de vazão. Use essa ferramenta para projetar com precisão os custos, as economias e o retorno do uso dos conversores de frequência Danfoss em ventiladores de HVAC, bombas e torres de resfriamento.

A literatura técnica Danfoss está disponível em formato eletrônico no CD de documentação enviado com o produto ou no formato impresso no escritório de vendas Danfoss local.

Software de Setup MCT 10 suporte

Faça o download do software em www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/.

Durante o processo de instalação do software, insira o código de acesso 81463800 para ativar a funcionalidade FC 101. Não é necessária uma chave de licença para usar a funcionalidade FC 101.

O software mais recente nem sempre contém as últimas atualizações para os conversores de frequência. Entre em contato com o escritório de vendas local para obter as últimas atualizações do conversor de frequência (na forma de arquivos *.upd) ou faça o download das atualizações do conversor de frequência www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/#Overview.

1.6 Definições

Conversor de frequência

$I_{VLT, MAX}$

A corrente de saída máxima.

$I_{VLT, N}$

A corrente de saída nominal fornecida pelo conversor de frequência.

$U_{VLT, MAX}$

A tensão máxima de saída.

Entrada

O motor conectado pode iniciar e parar por meio do LCP e das entradas digitais. As funções são divididas em 2 grupos, conforme descrito em *Tabela 1.4*. As funções do grupo 1 têm prioridade mais alta que as do grupo 2.

Grupo 1	Reset, parada por inércia, reset e parada por inércia, parada rápida, freio CC, parada e [OFF] (desligado).
Grupo 2	Partida, partida por pulso, reversão, partida inversa, jog e congelar frequência de saída.

Tabela 1.4 Comandos de controle

Motor

f_{JOG}

A frequência do motor quando a função jog é ativada (através dos terminais digitais).

f_M

A frequência do motor.

f_{MAX}

A frequência máxima do motor.

f_{MIN}

A frequência mínima do motor.

$f_{M, N}$

A frequência nominal do motor (dados da plaqueta de identificação).

I_M

A corrente do motor.

$I_{M, N}$

A corrente nominal do motor (dados da plaqueta de identificação).

$n_{M, N}$

A velocidade nominal do motor (dados da plaqueta de identificação).

$P_{M, N}$

A potência nominal do motor (dados da plaqueta de identificação).

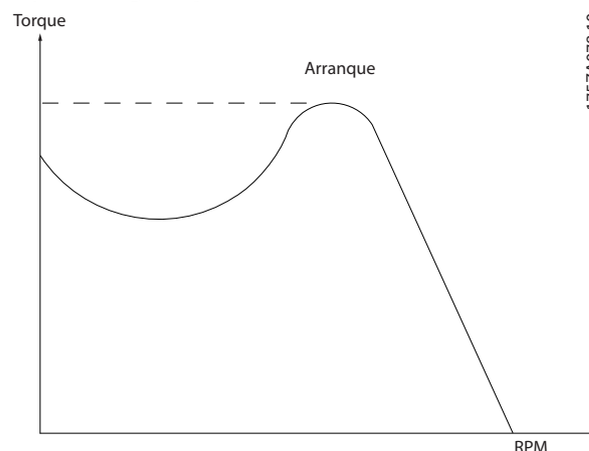
U_M

A tensão instantânea do motor.

$U_{M, N}$

A tensão nominal do motor (dados da plaqueta de identificação).

Torque de segurança



175ZA078:10

Ilustração 1.1 Torque de segurança

η_{VLT}

A eficiência do conversor de frequência é definida como a relação entre a potência de saída e a de entrada.

Comando inibidor da partida

Um comando de parada pertencente aos comandos de controle do grupo 1; consulte *Tabela 1.4*.

Comando de parada

Consulte o *Tabela 1.4*.

Referência analógica

Um sinal transmitido para as entradas analógicas 53 ou 54. Pode ser tensão ou corrente.

- Entrada de corrente: 0 a 20 mA e 4 a 20 mA
- Entrada de tensão: 0 a 10 V CC

Referência de barramento

Um sinal transmitido para a porta de comunicação serial (Porta do FC).

Referência predefinida

Uma referência predefinida a ser programada de -100% a +100% da faixa de referência. Seleção de 8 referências predefinidas via terminais digitais.

Ref_{MAX}

Determina a relação entre a entrada de referência com valor de escala total de 100% (tipicamente 10 V, 20 mA) e a referência resultante. O valor de referência máximo é programado no *parâmetro 3-03 Referência Máxima*.

Ref_{MIN}

Determina a relação entre a entrada de referência com valor de escala total de 0% (tipicamente 0 V, 0 mA, 4 mA) e a referência resultante. O valor mínimo de referência está programado em *parâmetro 3-02 Referência Mínima*.

Entradas analógicas

As entradas analógicas são utilizadas para controlar várias funções do conversor de frequência.

Há 2 tipos de entradas analógicas:

- Entrada de corrente: 0 a 20 mA e 4 a 20 mA
- Entrada de tensão: 0 a 10 V CC

Saídas analógicas

As saídas analógicas podem fornecer um sinal de 0 a 20 mA, 4 a 20 mA ou um sinal digital.

Adaptação automática do motor, AMA

O algoritmo AMA determina os parâmetros elétricos para o motor conectado na parada, e compensa a resistência com base no comprimento do cabo do motor.

Entradas digitais

As entradas digitais podem ser utilizadas para controlar várias funções do conversor de frequência.

Saídas digitais

O conversor de frequência fornece 2 saídas de estado sólido que podem fornecer um sinal de 24 V CC (máxima de 40 mA).

Saídas do relé

O conversor de frequência fornece 2 saídas de relé programáveis.

ETR

O relé térmico eletrônico é um cálculo da carga térmica baseado na carga atual e no tempo. Sua finalidade é estimar a temperatura do motor e evitar seu superaquecimento.

Inicialização

Se a inicialização for executada (*parâmetro 14-22 Modo Operação*), os parâmetros programáveis do conversor de frequência retornam às suas configurações padrão.

Parâmetro 14-22 Modo Operação não inicializa os parâmetros de comunicação, o registro de falhas ou o registro do modo de incêndio.

Ciclo útil intermitente

Uma característica útil intermitente refere-se a uma sequência de ciclos úteis. Cada ciclo consiste de um período com carga e outro sem carga. A operação pode ser de funcionamento periódico ou de funcionamento aperiódico.

LCP

O painel de controle local (LCP) constitui uma interface completa para controle e programação do conversor de frequência. O painel de controle é desacoplável nas unidades IP20, e fixo nas unidades IP54. Ele pode ser instalado a até 3 m (9,8 pés) do conversor de frequência, ou seja, em um painel frontal com o kit de instalação opcional.

Lsb

É o bit menos significativo.

MCM

Curto para mille circular em milésimo, uma unidade de medição americana para seção transversal do cabo. 1 MCM = 0,5067 mm².

Msb

É o bit mais significativo.

Parâmetros on-line/off-line

As alterações nos parâmetros on-line são ativadas imediatamente após a mudança no valor dos dados. Pressione [OK] para ativar os parâmetros off-line.

Controlador PI

O controlador PI mantém a velocidade, a pressão, a temperatura desejadas e assim por diante, ajustando a frequência de saída para corresponder à carga variável.

RCD

Dispositivo de corrente residual.

Setup

As configurações de parâmetros em 2 setups podem ser salvas. Alterne entre os 2 setups de parâmetros e edite 1 setup enquanto o outro setup estiver ativo.

Compensação de escorregamento

O conversor de frequência compensa o deslizamento do motor, acrescentando um suplemento à frequência que acompanha a carga medida do motor, mantendo a velocidade do motor praticamente constante.

Smart logic control (SLC)

O SLC é uma sequência de ações definidas pelo usuário executadas quando os eventos definidos pelo usuário associado são avaliados como verdadeiros pelo SLC.

Termistor

Um resistor que varia com a temperatura, instalado onde a temperatura deve ser monitorada (conversor de frequência ou motor).

Desarme

Um estado inserido em situações de falha, por exemplo, se o conversor de frequência estiver sujeito a um superaquecimento ou quando o conversor de frequência estiver protegendo o motor, processo ou mecanismo. A reinicialização é evitada até que a causa da falha não exista e o estado de desarme seja cancelado ativando a reinicialização ou, às vezes, sendo programado para reinicializar automaticamente. Não use o desarme para segurança pessoal.

Bloqueio por desarme

Um estado inserido em situações de falha quando o conversor de frequência está se protegendo e requer intervenção física, por exemplo, se o conversor de frequência estiver sujeito a um curto-circuito na saída. Um desarme bloqueado só pode ser cancelado desconectando a rede elétrica, removendo a causa da falha e reconectando o conversor de frequência. A reinicialização é impedida até que o estado de desarme seja cancelado, ativando a reinicialização ou, às vezes, sendo programado para reinicializar automaticamente. Não use o bloqueio por desarme para segurança pessoal.

Características de VT

Características de torque variável, utilizado em bombas e ventiladores.

VVC+

Se comparado com o controle padrão da relação tensão/frequência, o controle vetorial de tensão (VVC+) melhora a dinâmica e a estabilidade, tanto quando a referência da velocidade é mudada quanto em relação ao torque de carga.

1.7 Fator de Potência

O fator de potência indica em que intensidade o conversor de frequência oferece uma carga na alimentação de rede elétrica. O fator de potência é a relação entre I_1 e I_{RMS} , onde I_1 é a corrente fundamental e I_{RMS} é a corrente RMS total, incluindo as correntes harmônicas. Quanto menor o fator de potência, maior será a I_{RMS} para o mesmo desempenho em kW.

$$\text{Potência} = \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \times \cos\phi}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

O fator de potência para controle trifásico:

$$\text{Potência} = \frac{I_1 \times \cos\phi}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} \text{ desde } \cos\phi = 1$$

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + \dots + I_n^2}$$

Um fator de potência alta indica que as diferentes correntes harmônicas são baixas.

As bobinas CC integradas dos conversores de frequência produzem um fator de potência alta, o que minimiza a carga imposta na alimentação de rede elétrica.

1.8 Conformidade regulatória

Os conversores de frequência foram projetados em conformidade com as diretivas descritas nesta seção.

1.8.1 Marcação CE

A marcação CE (Conformité Européenne) indica que o fabricante do produto está em conformidade com todas as diretivas aplicáveis da UE. As diretivas da UE aplicáveis ao projeto e à fabricação dos conversores de frequência estão listadas em *Tabela 1.5*.

AVISO!

A marcação CE não regula a qualidade do produto. Não se pode deduzir especificações técnicas da marcação CE.

AVISO!

Conversores de frequência com uma função de segurança integrada devem estar em conformidade com a diretiva de maquinaria.

Diretiva da UE	Versão
Diretiva de baixa tensão	2014/35/EU
Diretiva EMC	2014/30/EU
Diretiva ErP	

Tabela 1.5 Diretivas da UE aplicáveis aos conversores de frequência

Declarações de conformidade estão disponíveis mediante solicitação.

1.8.1.1 Diretiva de baixa tensão

A diretiva de baixa tensão é aplicável a todos os equipamentos elétricos nas faixa de tensão de 50 a 1.000 V CA e de 75 a 1.600 V CC.

O objetivo da diretiva é garantir a segurança pessoal e evitar danos à propriedade ao operar equipamentos elétricos que são instalados e mantidos corretamente na aplicação adequada.

1.8.1.2 Diretiva EMC

O objetivo da diretiva de EMC (compatibilidade eletromagnética) é reduzir a interferência eletromagnética e aumentar a imunidade de equipamentos e instalações elétricas. O requisito básico de proteção da Diretiva EMC 2014/30/UE determina que os dispositivos que geram interferência eletromagnética (EMI) ou cuja operação possa ser afetada pela EMI devem ser projetados para limitar a geração de interferência eletromagnética, e devem ter um grau adequado de imunidade à EMI quando instalado, mantido e usado adequadamente.

Dispositivos de equipamentos elétricos usados isoladamente, ou como parte de um sistema, devem conter a marcação CE. Os sistemas não precisam ter a marcação CE, mas devem cumprir os requisitos básicos de proteção da diretiva EMC.

1.8.1.3 Diretiva ErP

A diretiva ErP é a Diretiva Europeia de Ecodesign para produtos relacionados à energia. A diretiva estabelece requisitos de concepção ecológica para produtos relacionados com energia, incluindo conversores de frequência. A diretiva visa aumentar a eficiência energética e o nível de proteção do meio ambiente, aumentando simultaneamente a segurança da alimentação de energia. O impacto ambiental de produtos relacionados com energia inclui o consumo de energia ao longo de todo o ciclo de vida útil do produto.

1.8.2 Conformidade com o UL

Listado no UL



Ilustração 1.2 UL

AVISO!

Unidades IP54 não são certificadas para UL.

O conversor de frequência está em conformidade com os requisitos de retenção de memória térmica UL 508C. Para obter mais informações, consulte a seção *Proteção Térmica do Motor* no *Guia de Design* específico do produto.

1.8.3 Conformidade com a marcação RCM



Ilustração 1.3 Marcação RCM

A etiqueta de marcação RCM indica a conformidade com os padrões técnicos aplicáveis para Compatibilidade Eletromagnética (EMC). Uma etiqueta de marcação RCM é necessária para colocar dispositivos elétricos e eletrônicos no mercado australiano e neozelandês. Os contratos regulatórios da marcação RCM lidam somente com emissão conduzida e irradiada. Para conversores de frequência, aplicam-se os limites de emissão especificados na norma EN/IEC 61800-3. Uma declaração de conformidade pode ser fornecida mediante solicitação.

1.8.4 EAC



Ilustração 1.4 Marcação EAC

A marcação da EurAsiana Conformity (EAC) indica que o produto está em conformidade com todos os requisitos e regulamentos técnicos aplicáveis ao produto, de acordo com a União Aduaneira EurAsian, que é composta pelos estados membros da União Econômica EurAsian.

O logotipo da EAC deve estar na etiqueta do produto e no rótulo da embalagem. Todos os produtos utilizados na área da EAC devem ser comprados na Danfoss dentro da área da EAC.

1.8.5 UkrSEPRO



Ilustração 1.5 UkrSEPRO

O certificado UKrSEPRO garante a qualidade e a segurança de produtos e serviços, além da estabilidade de fabricação de acordo com os padrões regulamentares ucranianos. O certificado UkrSepro é um documento obrigatório para o desembaraço alfandegário de qualquer produto entrando e saindo do território ucraniano.

2

2 Segurança

2.1 Pessoal qualificado

São necessários transporte, armazenagem, instalação, operação e manutenção corretos e confiáveis para a operação sem problemas e segura do conversor de frequência. Somente pessoal qualificado tem permissão para instalar ou operar este equipamento.

O pessoal qualificado é definido como pessoal treinado, o qual está autorizado a instalar, comissionar e manter equipamentos, sistemas e circuitos de acordo com as leis e regulamentos pertinentes. Além disso, o pessoal deve estar familiarizado com as instruções e medidas de segurança descritas neste guia.

2.2 Precauções de segurança

⚠️ ADVERTÊNCIA

ALTA TENSÃO

Os conversores de frequência contêm alta tensão quando estão conectados à entrada da rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing. Negligenciar em realizar a instalação, partida e manutenção por pessoal qualificado pode resultar em ferimentos graves ou fatais.

- Somente pessoal qualificado deverá realizar a instalação, partida e manutenção.
- Antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou outro serviço, use um dispositivo de medição de tensão apropriado para assegurar que não há tensão restante no conversor de frequência.

⚠️ ADVERTÊNCIA

PARTIDA ACIDENTAL

Quando o conversor estiver conectado à rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing, o motor pode ser iniciado a qualquer momento. Partida acidental durante a programação, serviço ou serviço de manutenção podem resultar em morte, lesões graves ou danos à propriedade. O motor pode dar partida com um interruptor externo, um comando fieldbus, um sinal de referência de entrada do LCP ou LOP, por meio de operação remota usando Software de Setup MCT 10, ou após uma condição de falha corrigida.

Para impedir a partida do motor acidental:

- Pressione [Off/Reset] no LCP antes de programar os parâmetros.
- Desconecte o conversor da rede elétrica.
- Conecte completamente os fios e monte o conversor, o motor e todos os equipamentos acionados antes de conectar o conversor à rede elétrica CA, alimentação CC ou Load Sharing.

⚠️ ADVERTÊNCIA

TEMPO DE DESCARGA

O conversor de frequência contém capacitores de barramento CC, que podem permanecer carregados mesmo quando o conversor de frequência não está energizado. Pode haver alta tensão presente mesmo quando as luzes LED de advertência estiverem apagadas. Se o tempo especificado após a energia ter sido desligada não for aguardado para executar ou serviço de manutenção, isto pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Pare o motor.
- Desconecte as fontes de alimentação da rede elétrica CA e do barramento CC, incluindo os backups de bateria, UPS e conexões do barramento CC para os outros conversores de frequência.
- Desconecte ou trave o motor PM.
- Aguarde os capacitores se descarregarem por completo. A duração mínima do tempo de espera é especificada em *Tabela 2.1*.
- Antes de realizar qualquer serviço de manutenção, use um dispositivo de medição de tensão apropriado para ter certeza de que os capacitores estejam completamente descarregados.

Tensão [V]	Faixa de potência [kW (hp)]	Tempo de espera mínimo (minutos)
3x200	0,25–3,7 (0,33–5)	4
3x200	5,5–11 (7–15)	15
3x400	0,37–7,5 (0,5–10)	4
3x400	11–90 (15–125)	15
3x600	2,2–7,5 (3–10)	4
3x600	11–90 (15–125)	15

Tabela 2.1 Tempo de descarga

⚠️ ADVERTÊNCIA**PERIGO DE CORRENTE DE FUGA**

As correntes de fuga excedem 3,5 mA. Falha em aterrar o conversor de frequência corretamente pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Assegure o aterramento correto do equipamento por um eletricista certificado.

⚠️ ADVERTÊNCIA**PERIGO PARA O EQUIPAMENTO**

Contato com eixos rotativos e equipamentos elétricos pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Garanta que apenas pessoal treinado e qualificado realize a instalação, inicialização e manutenção.
- Garanta que o trabalho elétrico esteja em conformidade com os códigos elétricos nacionais e locais.
- Siga os procedimentos contidos neste manual.

⚠️ CUIDADO**PERIGO DE FALHA INTERNA**

Uma falha interna no conversor de frequência pode resultar em ferimentos graves quando o conversor de frequência não estiver devidamente fechado.

- Garanta que todas as tampas de segurança estejam no lugar e firmemente presas antes de energizar.

3 Visão Geral do Produto

3.1 Vantagens

3

3.1.1 Por que 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. Para obter mais informações, consulte capítulo 3.1.3 Exemplo de economia de energia.

3.1.2 A vantagem óbvia - economia de energia

A vantagem óbvia de usar um conversor de frequência para o controle da velocidade de ventiladores e bombas está na economia de eletricidade. Quando se compara com sistemas e tecnologias de controle alternativos, o conversor de frequência é o sistema ideal de controle de energia para controlar sistemas de ventiladores e bombas.

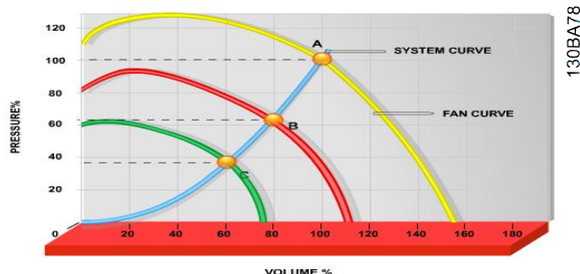


Ilustração 3.1 Curvas do ventilador (A, B e C) para volumes de ventilação menores

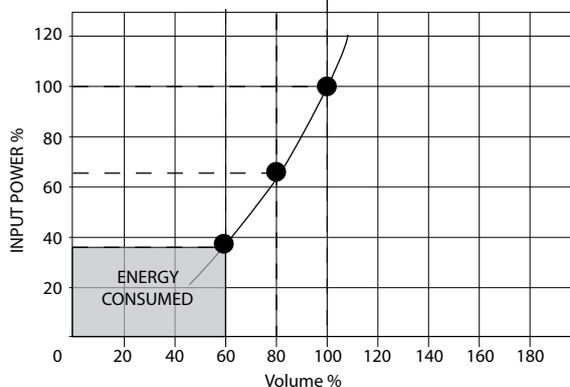
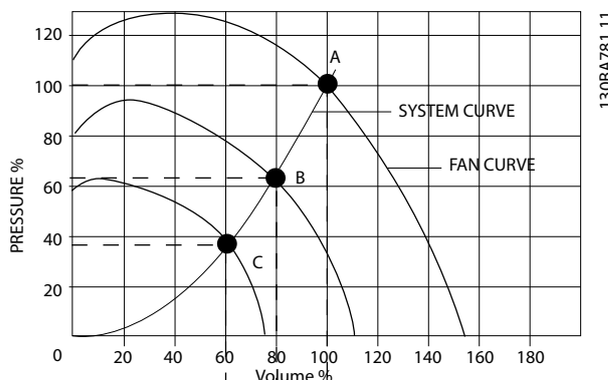


Ilustração 3.2 Economia de energia com solução de conversor de frequência

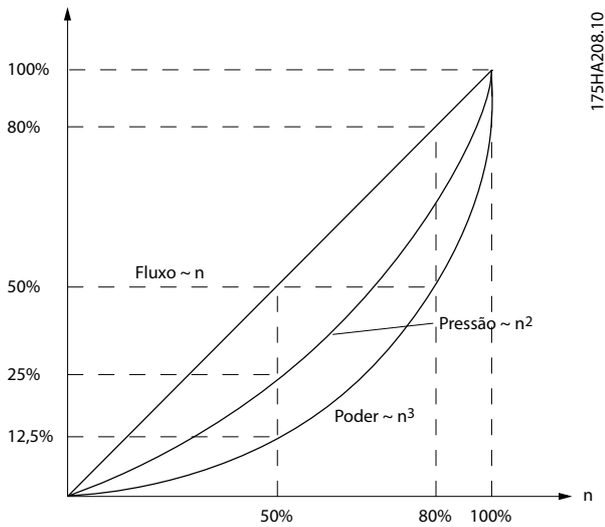
Em aplicações típicas, a utilização de um conversor de frequência para reduzir a capacidade do ventilador para 60% pode economizar mais de 50% da energia.

3.1.3 Exemplo de economia de energia

Conforme mostrado em Ilustração 3.3, a vazão é controlada alterando a rotação. Ao reduzir a velocidade em apenas 20% da velocidade nominal, a vazão também é reduzida em 20%. Isto porque a vazão é diretamente proporcional à rotação. No entanto, verifica-se uma redução de 50% no consumo de energia.

Se o sistema em questão necessitar fornecer uma vazão que corresponda a 100% apenas alguns dias por ano, enquanto a média for inferior a 80% da vazão nominal, durante o resto do ano, a quantidade de energia economizada será superior a 50%.

A Ilustração 3.3 descreve a dependência de vazão, pressão e consumo de energia em rpm.



175HA208.10

Ilustração 3.3 Leis da proporcionalidade

$$\text{Vazão : } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

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

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

Q = Vazão	P = Potência
Q ₁ = Vazão nominal	P ₁ = Potência nominal
Q ₂ = Vazão reduzida	P ₂ = Potência reduzida
H = Pressão	n = Controle da velocidade
H ₁ = Pressão nominal	n ₁ = Velocidade nominal
H ₂ = Pressão reduzida	n ₂ = Velocidade reduzida

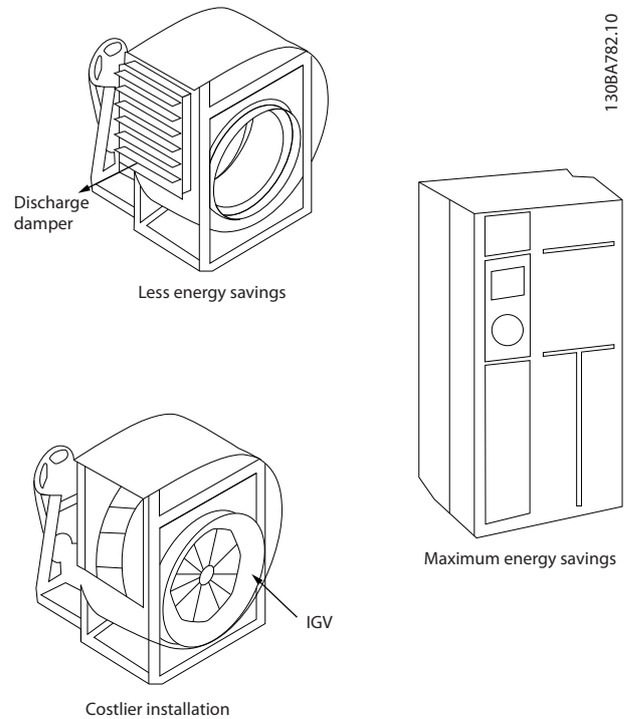
Tabela 3.1 As leis da proporcionalidade

3.1.4 Comparação de economia de energia

A solução de conversor de frequência Danfoss oferece uma grande economia em comparação com as soluções tradicionais de economia de energia, como a solução de amortecedores de descarga e a solução das palhetas de guia de entrada (IGV). Isso ocorre porque o conversor de frequência é capaz de controlar a velocidade do ventilador de acordo com a carga térmica no sistema, e tem uma facilidade integrada que permite que ele funcione como um sistema de gerenciamento predial, o BMS.

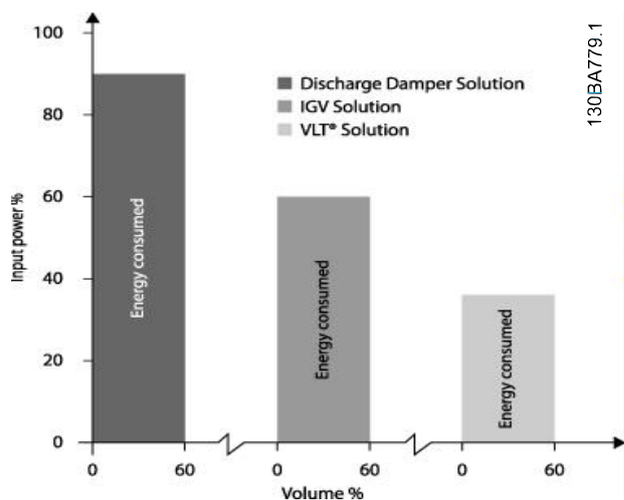
Ilustração 3.3 mostra a economia de energia típica obtida com 3 soluções conhecidas quando o volume do ventilador é reduzido para 60%.

Como mostra o gráfico, mais de 50% de economia de energia pode ser alcançada em aplicações típicas.



130BA782.10

Ilustração 3.4 Os 3 sistemas comuns de economia de energia



130BA779.1

Ilustração 3.5 Economia de energia

3

Os amortecedores de descarga reduzem o consumo de energia. Palhetas de guia de entrada oferecem uma redução de 40%, mas são caras para instalar. A solução do conversor de frequência Danfoss reduz o consumo de energia em mais de 50% e é fácil de instalar. Também reduz o ruído, a tensão mecânica e o desgaste, e prolonga a vida útil de toda a aplicação.

3.1.5 Exemplo com fluxo variante ao longo de 1 ano

Este exemplo é calculado com base nas características da bomba obtidas de uma folha de dados da bomba. O resultado obtido mostra uma economia de energia de mais de 50% na distribuição do fluxo dado ao longo de um ano. O período de retorno depende do preço por kWh e do preço do conversor de frequência. Neste exemplo, é menos de um ano quando comparado com válvulas e velocidade constante.

Economia de energia

$P_{\text{shaft}} = P_{\text{shaft output}}$

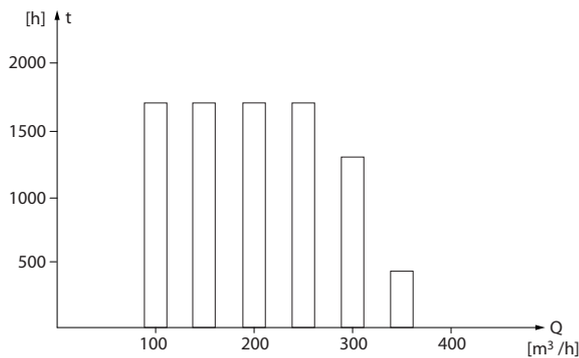


Ilustração 3.6 Distribuição de vazão ao longo de 1 ano

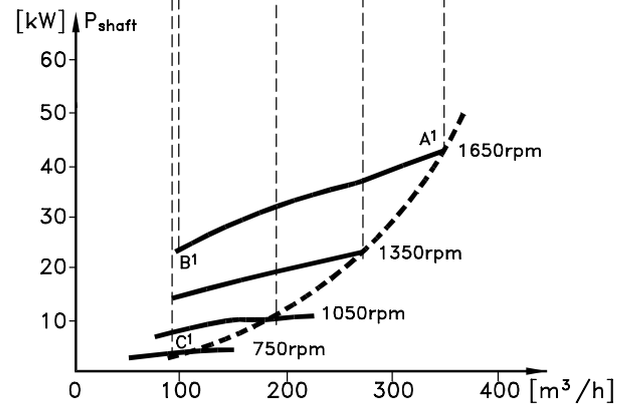
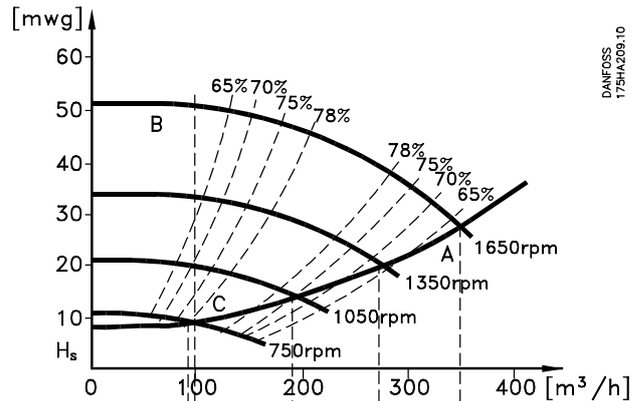


Ilustração 3.7 Energia

m³/h	Distribuição		Regulagem por válvulas		Controle por conversor de frequência	
	%	Horas	Potência	Consumo	Potência	Consumo
			A1 - B1	kWh	A1 - C1	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	11,5	20,148
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	-	26,801

Tabela 3.2 Resultado

3.1.6 Melhor controle

Se um conversor de frequência for utilizado para controlar a vazão ou a pressão de um sistema, obtém-se um controle melhorado.

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

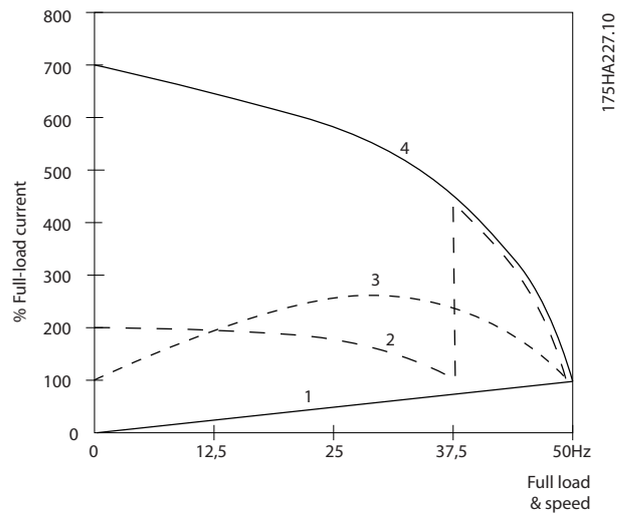
Além disso, um conversor de frequência pode adaptar rapidamente a velocidade do ventilador ou da bomba às novas condições de vazão ou pressão no sistema.

Controle simples do processo (vazão, nível ou pressão) utilizando o controle PI integrado.

3.1.7 Starter ou soft starter estrela/delta não são necessários

Em muitos países, ao dar a partida em motores grandes, é necessário utilizar equipamento que limite a corrente de partida. Em sistemas mais tradicionais, um starter ou soft starter estrela/delta é amplamente utilizado. Esses dispositivos de partida de motores não são necessários quando for utilizado um conversor de frequência.

Conforme ilustrado em *Ilustração 3.8*, um conversor de frequência não consome mais do que a corrente nominal.



1	VLT® HVAC Basic Drive FC 101
2	Starter estrela/delta
3	Soft starter
4	Partida diretamente pela rede elétrica

Ilustração 3.8 Corrente de partida

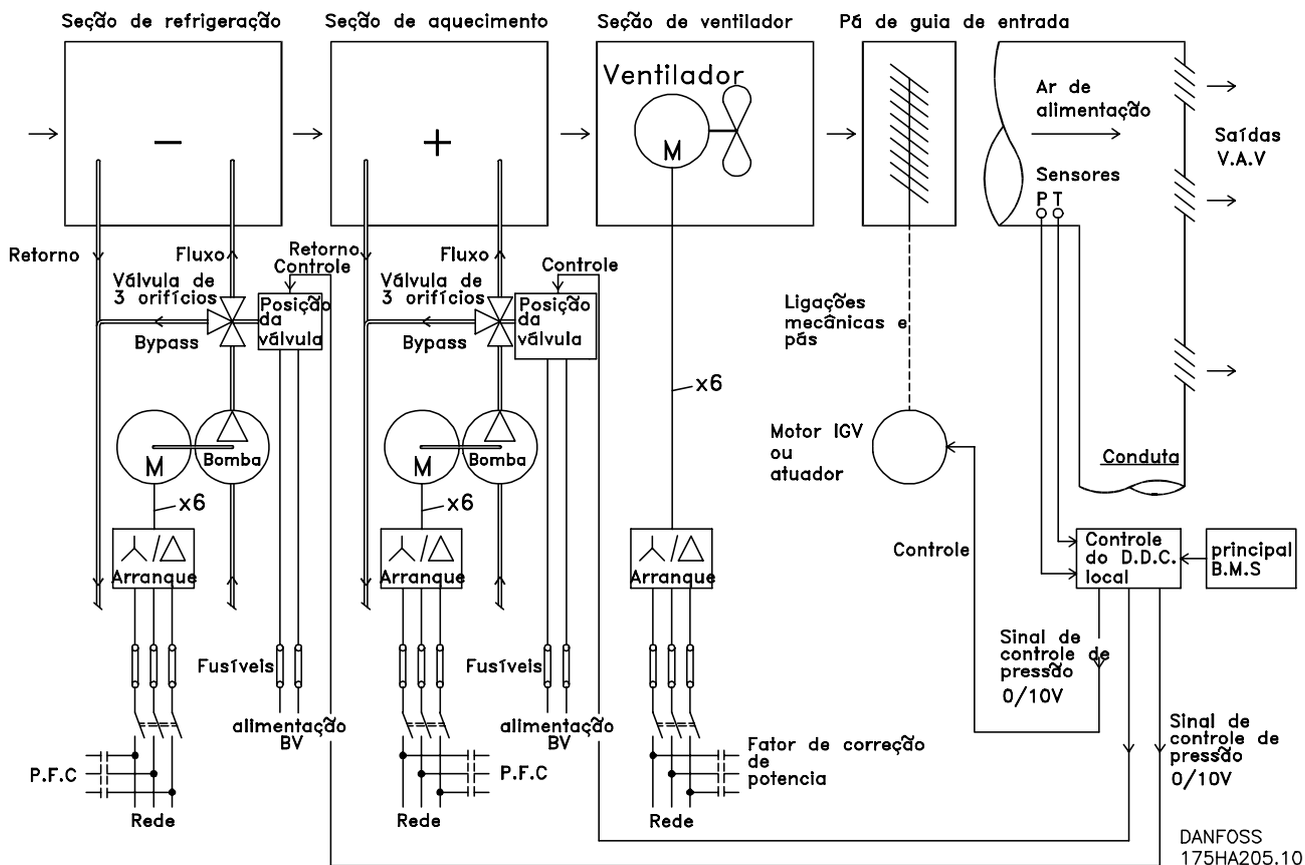
3.1.8 Ao Usar um Conversor de Frequência Faz-se Economia

O exemplo em *capítulo 3.1.9 Sem Conversor de Frequência* mostra que um conversor de frequência substitui outro equipamento. É possível calcular o custo de instalação dos 2 sistemas diferentes. No exemplo, os 2 sistemas podem ser estabelecidos aproximadamente pelo mesmo preço.

Use o software VLT® Energy Box apresentado em *capítulo 1.5 Recursos adicionais* para calcular as economias de custo que podem ser obtidas com o uso de um conversor de frequência.

3.1.9 Sem Conversor de Frequência

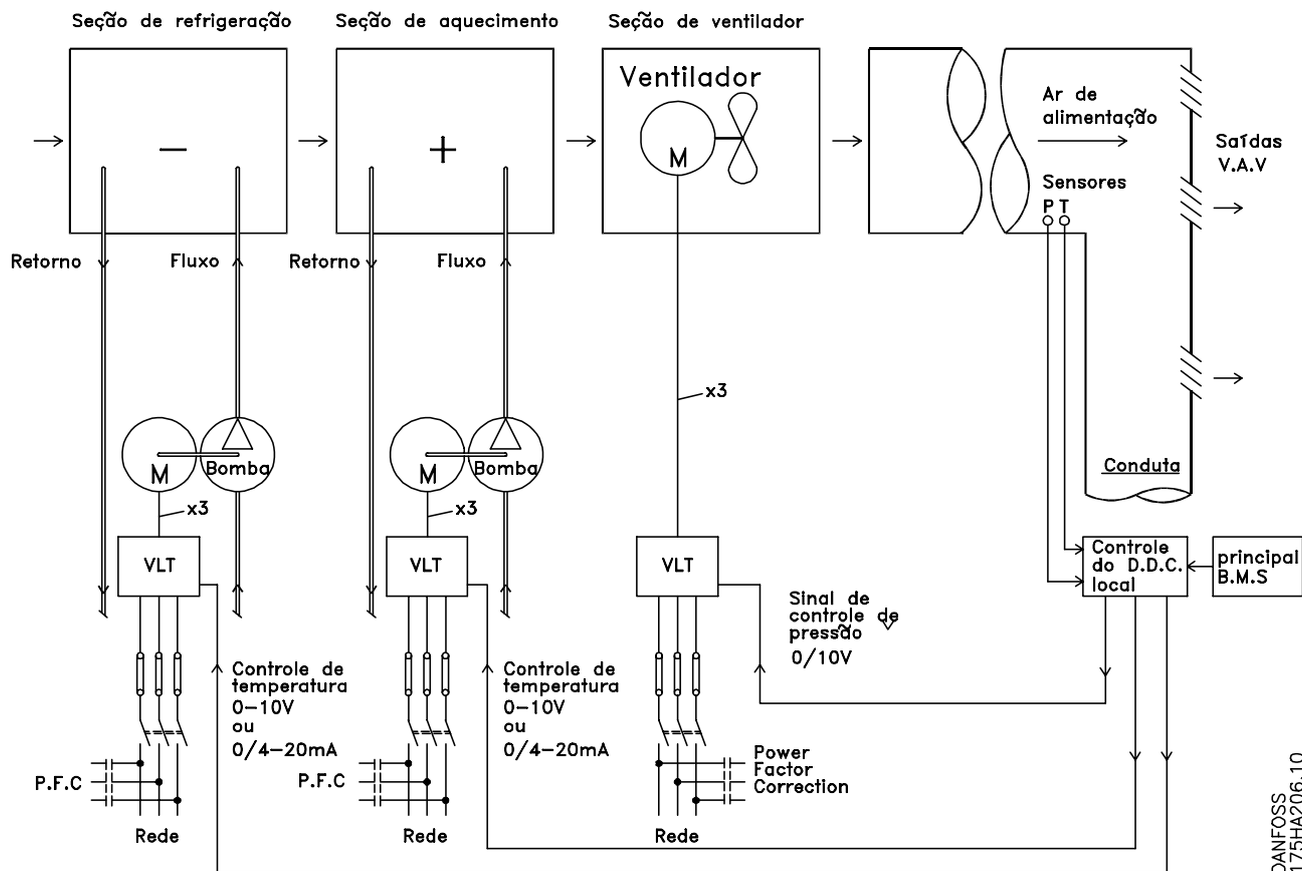
3



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

Ilustração 3.9 Sistema tradicional de ventilador

3.1.10 Com um Conversor de Frequência



3

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

Ilustração 3.10 Sistema de ventiladores controlado por conversores de frequência

3.1.11 Exemplos de aplicações

As seções a seguir fornecem exemplos típicos de aplicações para o HVAC.

3.1.12 Volume de ar variável

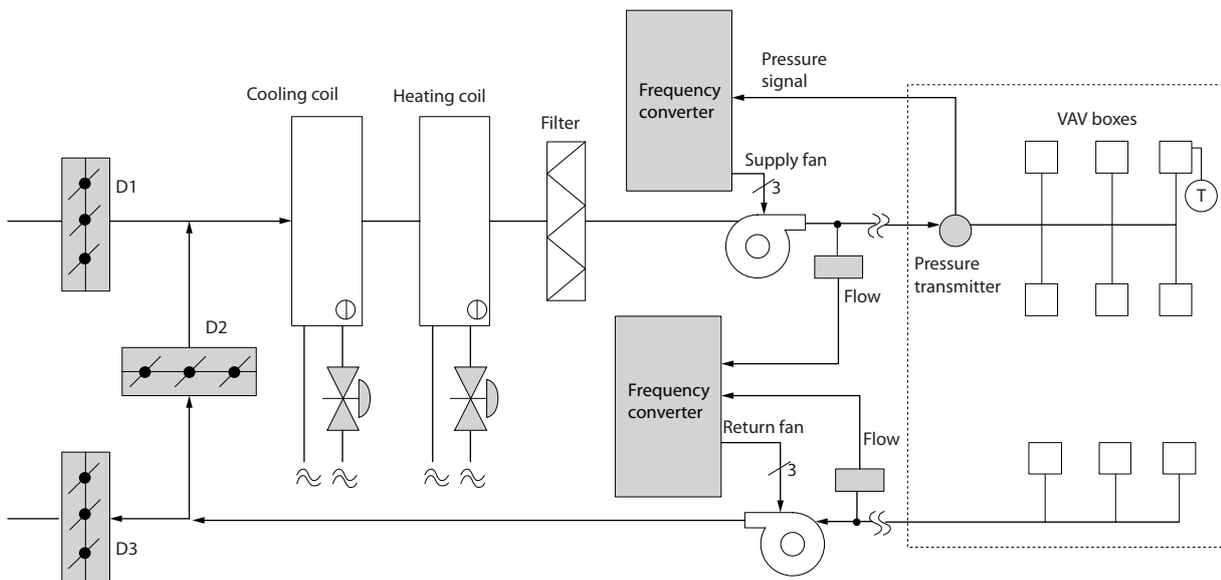
Os sistemas de volume de ar variável, ou VAV, controlam a ventilação e a temperatura para atender às necessidades de um edifício. Os sistemas centrais VAV são considerados o método mais eficiente em termos de energia para edifícios com ar condicionado. Pode-se obter uma maior eficiência, projetando-se sistemas centrais ao invés de sistemas distribuídos. A eficiência provém da utilização de ventiladores e resfriadores maiores, os quais apresentam uma eficiência muito superior à dos motores pequenos e resfriadores para refrigeração distribuída de ar. Economiza-se também com a redução nos requisitos de manutenção.

3.1.13 A solução VLT

Enquanto os amortecedores e IGVs atuam para manter uma pressão constante na tubulação, uma solução com conversor de frequência 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 frequência reduz a velocidade do ventilador, para proporcionar a vazão e a pressão requeridas pelo sistema.

Dispositivos de centrifugação, como os ventiladores, comportam-se de acordo com as leis de centrifugação. Isto significa que os ventiladores reduzem a pressão e a vazão que produzem, na medida em que a sua velocidade é reduzida. Seu consumo de energia, por conseguinte, é drasticamente reduzido.

O controlador PI do VLT® HVAC Basic Drive FC 101 pode ser usado para eliminar a necessidade de controladores adicionais.



1308B455.10

Ilustração 3.11 Volume de ar variável

3.1.14 Volume de ar constante

CAV, ou sistemas de volume de ar constante, são sistemas de ventilação central geralmente usados para abastecer grandes áreas comuns com quantidades mínimas de ar fresco e temperado. Eles precederam os sistemas VAV e também são encontrados em edifícios comerciais mais antigos em vários setores. Estes sistemas pré-aquecem o ar fresco, utilizando as Unidades de tratamento de ar (Air Handling Units, AHUs) com serpentinas de aquecimento; muitas são também utilizadas para refrigerar prédios e têm uma serpentina de resfriamento. As unidades de serpentina com ventilador são geralmente utilizadas para ajudar nos requisitos de aquecimento e resfriamento, nas áreas individuais.

3.1.15 A solução VLT

Com um conversor de frequência, uma economia significativa de energia pode ser obtida, ao mesmo tempo em que se mantém 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 CAV system pode ser controlado para funcionar com base nas condições reais do prédio. À medida que diminui a quantidade de pessoas na área controlada, a necessidade de ar fresco diminui. O sensor CO₂ detecta níveis mais baixos e diminui a velocidade dos ventiladores de alimentação. O ventilador de retorno é modulado para manter um setpoint de pressão estática ou uma diferença fixa entre os fluxos de ar de entrada e de retorno.

Com o controle da temperatura, especialmente utilizado nos sistemas de ar condicionado, à medida que a temperatura externa varia, bem como a variação do número de pessoas na área sob controle, os requisitos de resfriamento também variam. À medida que a temperatura diminui abaixo do setpoint, o ventilador de alimentação pode diminuir a velocidade. O ventilador de retorno é modulado para manter um setpoint de pressão estática. Pela redução da vazão 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 de HVAC Danfoss podem ser utilizados para melhorar o desempenho do sistema CAV. Uma das preocupações quanto ao controle de um sistema de ventilação é a baixa qualidade do ar. A frequência mínima programável pode ser configurada para manter uma quantidade mínima de ar, independente do sinal de feedback ou de referência. O conversor de frequência também contém um controlador PI, que permite monitorar a temperatura e a qualidade do ar. Mesmo que o requisito de temperatura seja atendido, o conversor de frequência mantém ar de abastecimento suficiente para satisfazer o sensor de qualidade do ar. O controlador é capaz de monitorar e comparar dois sinais de feedback para controlar o ventilador de retorno, mantendo uma vazão de ar diferencial fixa entre os dutos de alimentação e de retorno.

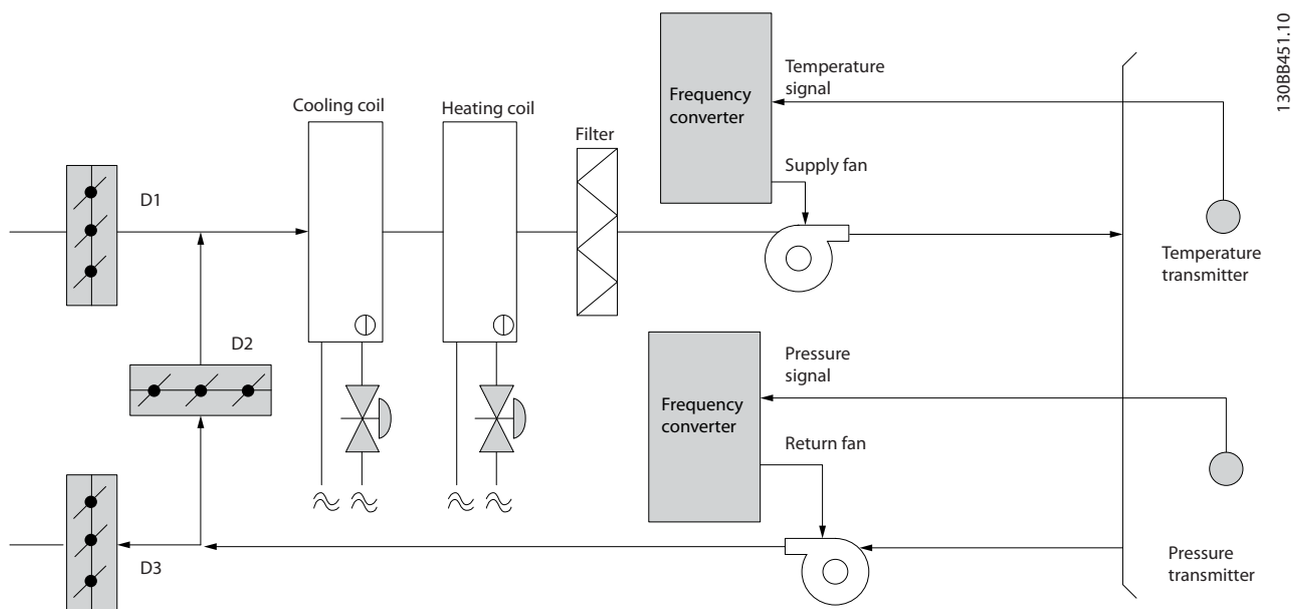


Ilustração 3.12 Volume de ar constante

3.1.16 Ventilador de torre de resfriamento

Os ventiladores da torre de resfriamento resfriam a água do condensador em sistemas resfriados a água. Os resfriadores à água fornecem o meio mais eficiente para a obtenção de água resfriada. Eles são até 20% mais eficientes que os resfriadores a ar. Dependendo do clima, as torres de resfriamento costumam ser o método mais eficiente no uso de energia para resfriar a água do condensador dos resfriadores.

Eles resfriam a água do condensador por evaporação.

A água do condensador é pulverizada na torre de resfriamento até que encham para aumentar sua área de superfície. O ventilador da torre injeta água nebulizada e ar nas superfícies de evaporação para auxiliar no processo de evaporação. A evaporação remove a energia da água, baixando a sua temperatura. A água resfriada é coletada no tanque das torres de refrigeração, de onde é bombeada de volta ao condensador dos resfriadores e o processo se repete.

3.1.17 A solução VLT

Com um conversor de frequência, os ventiladores da torre de resfriamento podem ser controlados na velocidade necessária para manter a temperatura da água do condensador. Os conversores de frequência também podem ser utilizados para ligar e desligar o ventilador, na medida do necessário.

Vários recursos do conversor de frequência dedicado de HVAC Danfoss podem ser utilizados para melhorar o desempenho das aplicações dos ventiladores da torre de resfriamento. À medida que os ventiladores da torre de resfriamento caem abaixo de uma determinada velocidade, o efeito do ventilador no resfriamento da água torna-se pequeno. Além disso, ao utilizar uma caixa de engrenagens no controle de frequência do ventilador da torre, é necessária uma velocidade mínima de 40 a 50%.

A configuração da frequência mínima programável do usuário está disponível para manter esta frequência mínima, mesmo que o feedback ou a referência de velocidade exija velocidades mais baixas.

Além disso, como recurso padrão, o conversor de frequência pode ser programado para entrar no modo de suspensão e parar o ventilador até que seja necessária uma velocidade maior. Além disso, alguns ventiladores da torre de resfriamento possuem frequências indesejáveis que podem causar vibrações. Estas frequências podem ser facilmente evitadas, por meio da programação das faixas de frequências de bypass, no conversor de frequência.

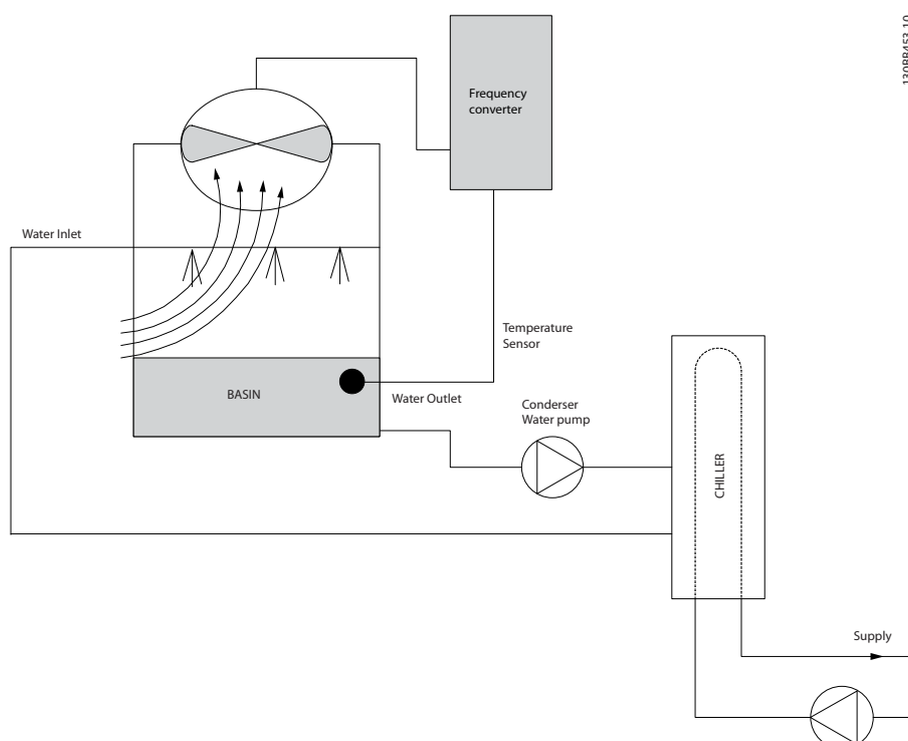


Ilustração 3.13 Ventilador de torre de resfriamento

3.1.18 Bombas para condensador

As bombas de água para condensador são usadas principalmente para circular água através da seção do condensador de refrigeradores a água e torre de resfriamento associada. A água do condensador absorve o calor da seção do condensador dos resfriadores e o libera para a atmosfera da torre de resfriamento. Esses sistemas são utilizados pois proporcionam o meio mais eficaz de produzir água resfriada, sendo até 20% mais eficientes que os resfriadores a ar.

3.1.19 A solução VLT

Os conversores de frequência podem ser adicionados às bombas de água do condensador, em lugar de balancear as bombas com válvulas reguladoras ou por compensação do impulsor da bomba.

A utilização de um conversor de frequência em lugar de uma válvula reguladora simplesmente economiza a energia que seria absorvida pela válvula. Esta economia pode chegar a 15-20% ou mais. O desgaste do impulsor da bomba é irreversível; desse modo se as condições mudarem e for necessária uma vazão maior, o impulsor deve ser substituído.

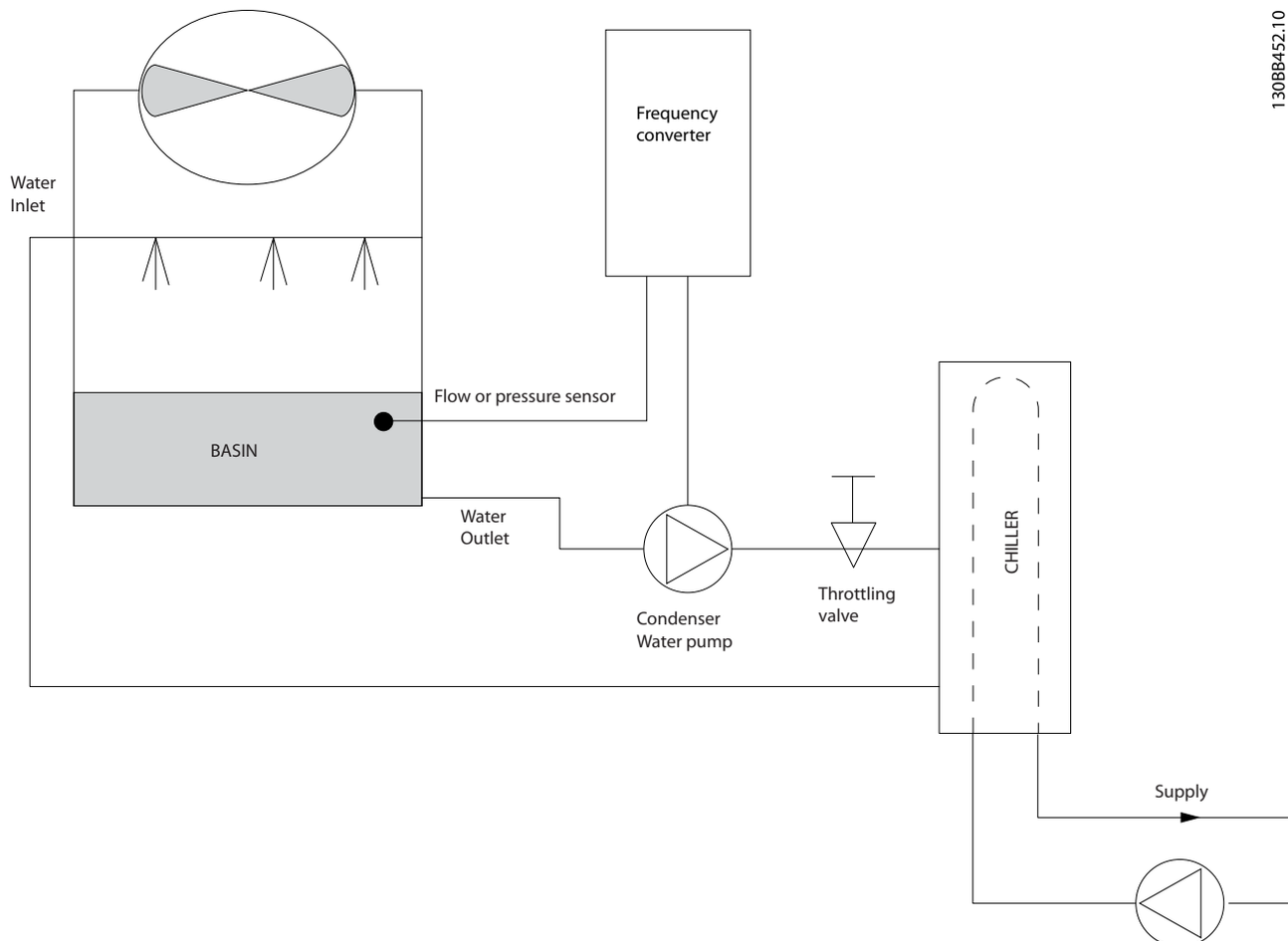


Ilustração 3.14 Bombas para condensador

3.1.20 Bombas primárias

As bombas primárias de um sistema de bombeamento primário/secundário podem ser utilizadas para manter uma vazão constante, por meio de dispositivos que encontram dificuldades de operação ou de controle, quando sujeitos a uma vazão variável. A técnica de bombeamento primário/secundário desacopla o ciclo de produção primária do ciclo de distribuição secundária. Isto permite que dispositivos como resfriadores obtenham uma vazão projetada constante e funcionem adequadamente, ao mesmo tempo em que permitem o restante do sistema variar a vazão.

Conforme a vazão do evaporador diminui em um resfriador, a água resfriada começa a ficar excessivamente fria. Quando isto ocorre, o resfriador tenta diminuir a sua capacidade de resfriamento. Se a vazão cair mais do que o suficiente, ou muito rapidamente, o resfriador não poderá reduzir sua carga o suficiente e a segurança do resfriador interromperá o resfriamento, exigindo uma reinicialização manual. Essa situação é comum em grandes instalações, especialmente quando dois ou mais resfriadores em paralelo estão instalados, se o bombeamento primário/secundário não for utilizado.

3.1.21 A solução VLT

Dependendo do tamanho do sistema e do porte do ciclo primário, o consumo de energia deste ciclo pode se tornar considerável.

Um conversor de frequência pode ser adicionado ao sistema primário para substituir a válvula reguladora e/ou o corte dos impulsores, levando a despesas operacionais reduzidas. Existem dois métodos comuns de controle:

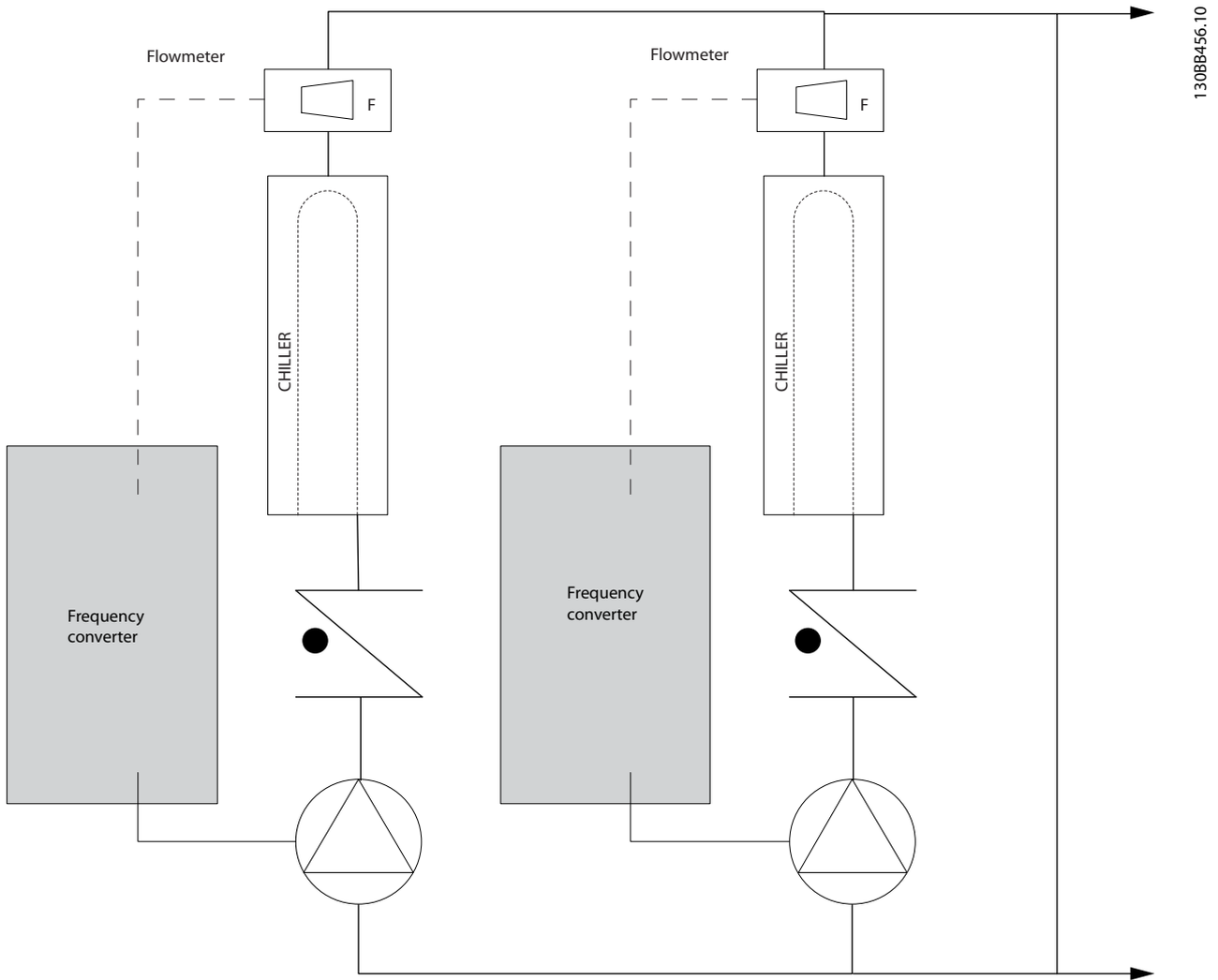
Fluxômetro

Pelo fato da velocidade da vazão desejada ser conhecida e constante, um medidor de vazão instalado na saída de cada resfriador pode ser utilizado para controlar a bomba diretamente. Utilizando o controlador PI integrado, o conversor de frequência sempre mantém a vazão adequada, compensando inclusive variações na resistência do circuito de tubulação primária, pois os resfriadores e suas bombas são ligados e desligados.

Determinação da velocidade local

O operador simplesmente diminui a frequência de saída até que a velocidade de vazão planejada seja atingida.

O uso de um conversor de frequência para diminuir a velocidade da bomba é muito semelhante ao ajuste do impulsor da bomba, exceto que não exige mão de obra e a eficiência da bomba permanece maior. O contrativo do balanceamento simplesmente reduz a velocidade da bomba, até que a velocidade apropriada da vazão seja alcançada, deixando a velocidade fixa. A bomba opera nessa velocidade sempre que o resfriador estiver ativado. Como o ciclo primário não possui válvulas de controle ou outros dispositivos que possam alterar a curva do sistema, e a variação devida à ativação e desativação de bombas e resfriadores de preparo é geralmente pequena, essa velocidade fixa permanece adequada. Se for preciso aumentar a vazão posteriormente durante a vida útil do sistema, o conversor de frequência pode simplesmente aumentar a velocidade da bomba em vez de exigir um novo impulsor da bomba.



130BB456.10

3

Ilustração 3.15 Bombas primárias

3.1.22 Bombas secundárias

Bombas secundárias em um sistema primário/secundário de bombeamento de água resfriada distribuem a água resfriada para as cargas do ciclo de produção primária. O sistema de bombeamento primário/secundário é usado para separar hidronicamente um circuito de tubulação de outro. Neste caso, a bomba primária é usada para manter uma vazão constante através dos resfriadores, permitindo que as bombas secundárias variem na vazão, aumentem o controle e economizem energia.

Se o conceito primário/secundário não for usado no projeto de um sistema de volume variável quando a vazão cair o suficiente ou muito rapidamente, o resfriador não poderá reduzir a carga adequadamente. A proteção contra temperatura baixa do evaporador do resfriador desarma o resfriador, necessitando de um reset manual. Essa situação é comum em grandes instalações, principalmente quando 2 ou mais resfriadores estão instalados em paralelo.

3.1.23 A solução VLT

Enquanto o sistema primário-secundário com válvulas bidirecionais melhora a economia de energia e diminui os problemas de controle do sistema, a real economia de energia e o potencial de controle são obtidos pela incorporação de conversores de frequência.

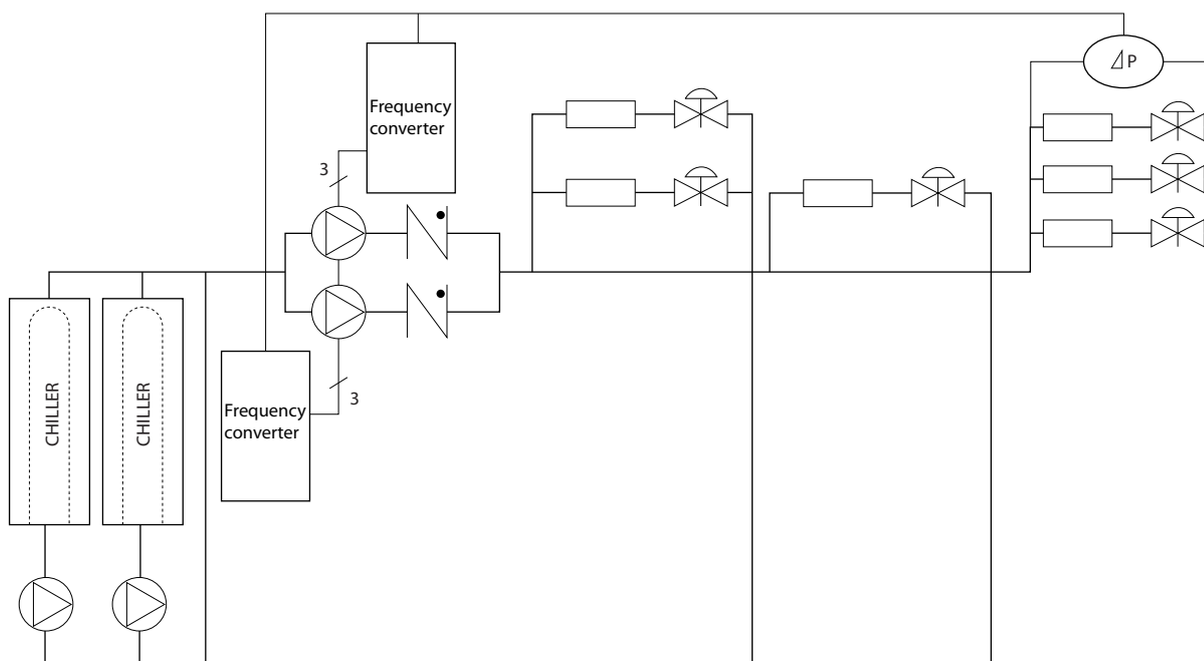
Com o posicionamento adequado dos sensores, a incorporação dos conversores de frequência permite variar a velocidade das bombas, de forma a acompanhar a curva do sistema e não a curva da bomba.

Isto resulta na eliminação da energia desperdiçada e elimina a maior parte do excesso de pressurização à qual as válvulas bidirecionais também podem estar sujeitas.

Conforme as cargas monitoradas são atingidas, as válvulas bidirecionais são fechadas. Isso aumenta a pressão diferencial medida através da carga e da válvula bidirecional. Quando esta pressão diferencial começa a aumentar, a bomba é desacelerada de forma a manter a pressão de saturação de controle, também chamada de valor de setpoint. Este valor de setpoint é calculado somando a queda de pressão da carga e da válvula bidirecional em condições de design.

AVISO!

Quando houver várias bombas funcionando em paralelo, elas devem funcionar na mesma velocidade para maximizar a economia de energia, seja com conversores de frequência dedicados individuais ou com um conversor de frequência funcionando várias bombas em paralelo.



130BB454.10

Ilustração 3.16 Bombas secundárias

3.2 Estruturas de Controle

Selecione [0] Malha aberta ou [1] Malha fechada em parâmetro 1-00 Modo Configuração.

3.2.1 Estrutura de Controle Malha Aberta

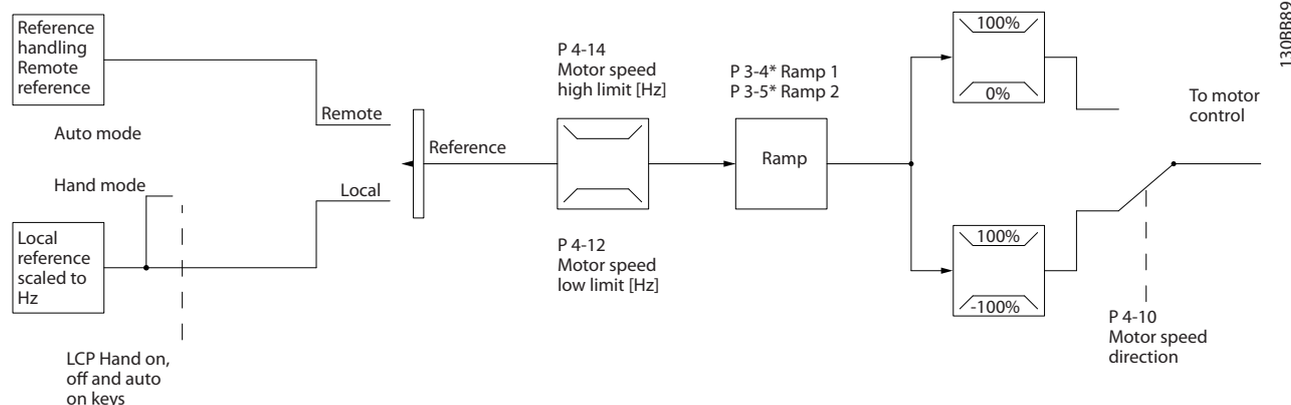


Ilustração 3.17 Estrutura de malha aberta

Na configuração mostrada em *Ilustração 3.17*, parâmetro 1-00 Modo Configuração está programado para [0] Malha aberta. A referência resultante do sistema de tratamento de referências ou referência local é recebida e alimentada por meio da limitação de rampa e da limitação de velocidade, antes de ser enviada para o controle do motor. A saída do controle do motor fica então restrita pelo limite de frequência máxima.

3.2.2 Controle do motor PM/EC+

O conceito de Danfoss EC+ fornece a possibilidade de usar motores PM de alta eficiência (motores de ímã permanente) em tamanhos de gabinetes padrão IEC operados por conversores de frequência Danfoss. O procedimento de colocação em funcionamento é comparável ao existente para motores assíncronos (indução) utilizando a estratégia de controle Danfoss VVC+ PM.

Vantagens para o cliente:

- Livre escolha da tecnologia de motor (motor de ímã permanente ou motor de indução).
- Instalação e operação conforme conhecido em motores de indução.
- Independente do fabricante ao selecionar componentes do sistema (por exemplo, motores).
- Melhor eficiência do sistema, selecionando os melhores componentes.
- Possível modernização das instalações existentes.

- Faixa de potência: 45 kW (60 hp) (200 V), 0,37–90 kW (0,5–121 hp) (400 V), 90 kW (121 hp) (600 V) para motores de indução e 0,37–22 kW (0,5–30 hp) (400 V) para motores PM.

Limite de corrente para motores PM:

- Atualmente suportado apenas até 22 kW (30 hp).
- Filtros LC não são suportados com motores PM.
- O algoritmo de backup cinético não é suportado com motores PM.
- Suporta apenas AMA completa da resistência do estator Rs no sistema.
- Nenhuma detecção de estolagem (suportada a partir da versão de software 2.80).

3.2.3 Controles local manual ligado (Hand On) e remoto automático ligado (Auto On)

O conversor de frequência pode ser operado manualmente através do painel de controle local (LCP) ou remotamente via entradas analógicas/digitais ou barramento serial. Se permitido em parâmetro 0-40 Tecla [Hand on] (Manual ligado) do LCP, parâmetro 0-44 Tecla [Off/Reset] no LCP e parâmetro 0-42 Tecla [Auto on] (Automát. ligado) do LCP, é possível iniciar e parar o conversor de frequência via LCP pressionando [Hand On] e [Off/Reset]. Os alarmes podem ser reinicializados com a tecla [Off/Reset].

3



130BB893.10

Ilustração 3.18 Teclas do LCP

A referência local força o modo de configuração para malha aberta, independentemente da configuração de parâmetro 1-00 Modo Configuração.

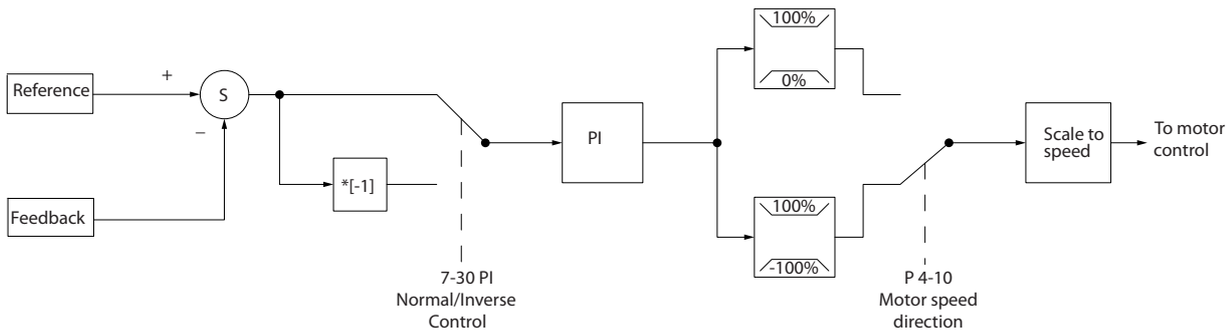
A referência local é restaurada no desligamento.

3.2.4 Estrutura de controle em malha fechada

O controlador interno permite ao conversor de frequência se tornar parte do sistema controlado. O conversor de frequência recebe um sinal de feedback de um sensor do

sistema. Em seguida, compara esse feedback com um valor de referência de setpoint e determina o erro, se houver, entre estes 2 sinais. Para corrigir este erro, o PID ajusta a velocidade do motor.

Por exemplo, considere uma aplicação de bomba em que a velocidade de uma bomba deve ser controlada de modo que a pressão estática em uma tubulação seja constante. O valor da pressão estática é fornecido ao conversor de frequência como uma referência de setpoint. Um sensor de pressão estática mede a pressão estática real no tubo e fornece esta informação ao conversor de frequência como um sinal de feedback. Se o sinal de feedback for maior que a referência de setpoint, o conversor de frequência desacelera para reduzir a pressão. De forma semelhante, se a pressão do tubo for menor do que a referência do setpoint, o conversor de frequência automaticamente acelera a bomba para aumentar a pressão fornecida pela mesma.



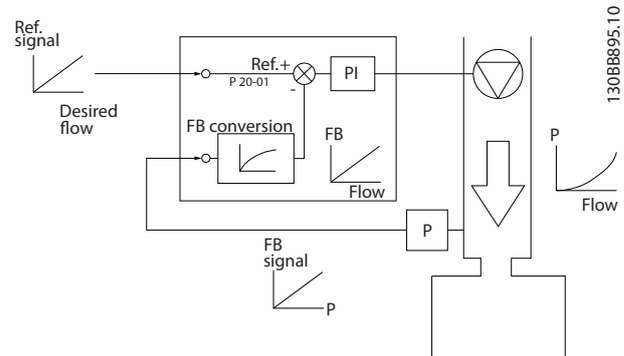
130BB894.11

Ilustração 3.19 Estrutura de controle de malha fechada

Enquanto os valores padrão para o controlador de malha fechada do conversor de frequência geralmente fornecem desempenho satisfatório, o controle do sistema pode ser otimizado frequentemente ajustando os parâmetros.

3.2.5 Conversão de feedback

Em algumas aplicações, pode ser útil converter o sinal de feedback. Um exemplo disso é o uso de um sinal de pressão para fornecer o feedback da vazão. Uma vez que a raiz quadrada da pressão é proporcional à vazão, essa raiz quadrada redundante em um valor que é proporcional à vazão. Consulte o Ilustração 3.20.

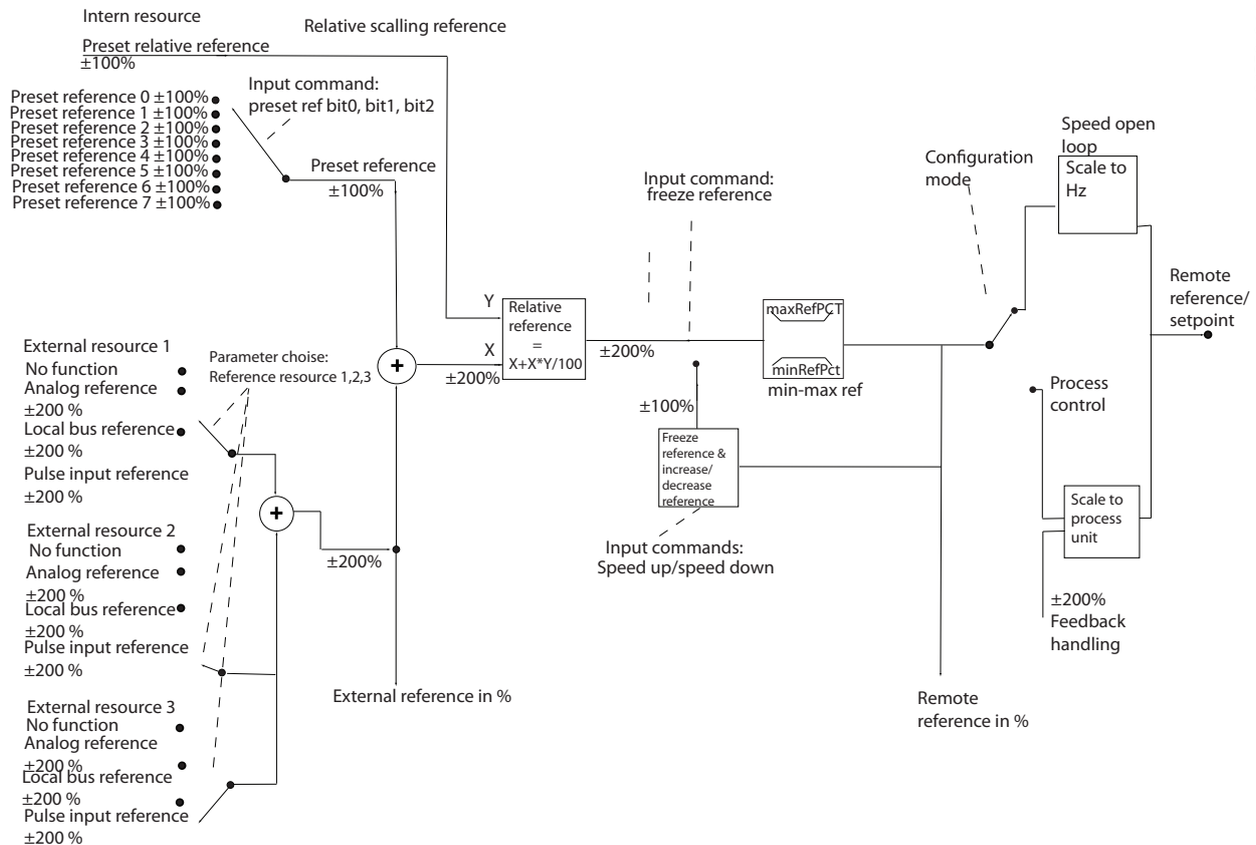


130BB895.10

Ilustração 3.20 Conversão do sinal de feedback

3.2.6 Tratamento das Referências

Detalhes para operação de malha aberta e malha fechada.



130BE842.10

3

Ilustração 3.21 Diagrama em bloco mostrando a referência remota

A referência remota consiste em:

- Referências predefinidas.
- Referências externas (entradas analógicas e referências de barramento de comunicação serial).
- A referência relativa predefinida.
- Setpoint controlado por feedback.

Até 8 referências predefinidas podem ser programadas no conversor de frequência. A referência predefinida ativa pode ser selecionada utilizando as entradas digitais ou o barramento de comunicação serial. A referência também pode ser fornecida externamente, normalmente a partir de uma entrada analógica. Esta fonte externa é selecionada por um dos 3 parâmetros de fonte de referência (*parâmetro 3-15 Fonte da Referência 1*, *parâmetro 3-16 Fonte da Referência 2* e *parâmetro 3-17 Fonte da Referência 3*).

Todos os recursos de referência e a referência de barramento são adicionados para produzir a referência externa total. A referência externa, a referência predefinida, ou a soma delas, pode ser estabelecida como a referência

ativa. Finalmente, esta referência pode ser graduada utilizando a *parâmetro 3-14 Referência Relativa Pré-definida*.

A referência escalonada é calculada da seguinte forma:

$$\text{Referência} = X + X \times \left(\frac{Y}{100} \right)$$

Onde X é a referência externa, a referência predefinida ou a soma delas, e Y é a *parâmetro 3-14 Referência Relativa Pré-definida* em [%].

Se Y, *parâmetro 3-14 Referência Relativa Pré-definida*, está definido para 0%, a referência não é afetada pela escala.

3.2.7 Sintonizando o controlador de malha fechada do conversor

Assim que o controlador de malha fechada do conversor de frequência for configurado, teste o desempenho do controlador. Frequentemente, seu desempenho pode ser aceitável utilizando os valores padrão de *parâmetro 20-93 Ganho Proporcional do PI* e *parâmetro 20-94 Tempo de Integração do PID*. No entanto, às vezes, pode ser útil otimizar esses valores de parâmetros para que haja uma resposta mais rápida do sistema e, ao mesmo tempo, controlar o excesso de velocidade.

3.2.8 Ajuste manual do PI

1. Dar partida no motor.
2. Programe o *parâmetro 20-93 Ganho Proporcional do PI* para 0,3 e aumente-o até que o sinal de feedback comece a oscilar. Se necessário, dê partida e pare o conversor de frequência ou execute alterações incrementais na referência de setpoint para tentar causar essa oscilação.
3. Reduza o ganho proporcional do PI até que o sinal de feedback estabilize.
4. Reduza o ganho proporcional de 40 a 60%.
5. Programe *parâmetro 20-94 Tempo de Integração do PID* para 20 s e reduza-o até que o sinal de feedback comece a oscilar. Se necessário, dê partida e pare o conversor de frequência ou execute alterações incrementais na referência de setpoint para tentar causar essa oscilação.
6. Aumente o tempo integrado do PI até que o sinal de feedback estabilize.
7. Aumente o tempo integrado de 15 a 50%.

3.3 Condições de funcionamento ambiente

O conversor de frequência foi projetado para atender à norma IEC/EN 60068-2-3, EN 50178 9.4.2.2 a 50 °C (122 °F).

A temperatura ambiente medida durante 24 horas deve ser pelo menos 5 °C (41 °F) menor do que a temperatura ambiente máxima. Se o conversor de frequência estiver funcionando a temperatura ambiente elevada, diminua a corrente de saída contínua.

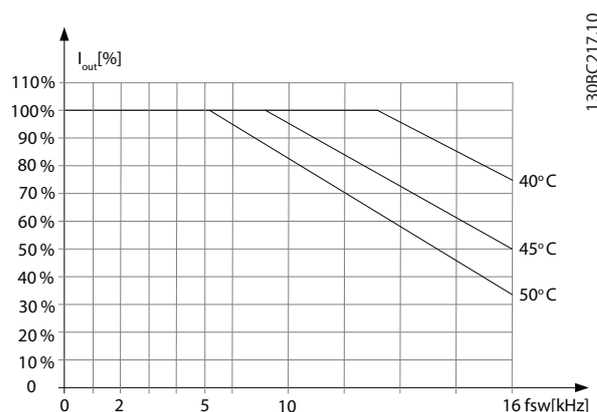


Ilustração 3.22 0,25–0,75 kW (0,34–1,0 hp), 200 V, gabinete de tamanho H1, IP20

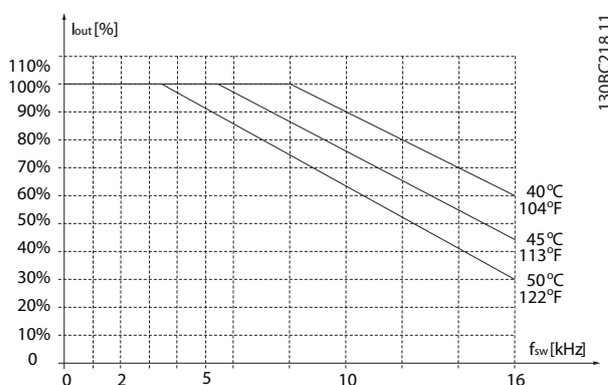


Ilustração 3.23 0,37–1,5 kW (0,5–2,0 hp), 400 V, gabinete de tamanho H1, IP20

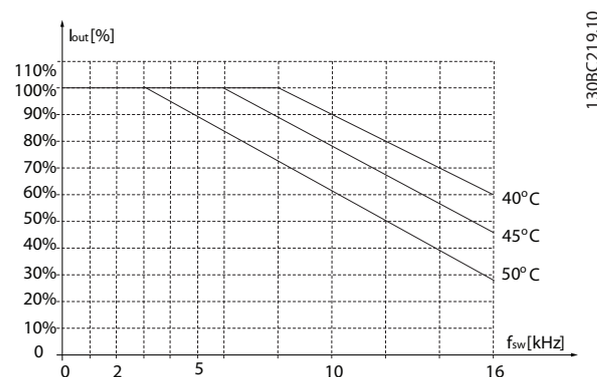


Ilustração 3.24 2,2 kW (3,0 hp), 200 V, gabinete de tamanho H2, IP20

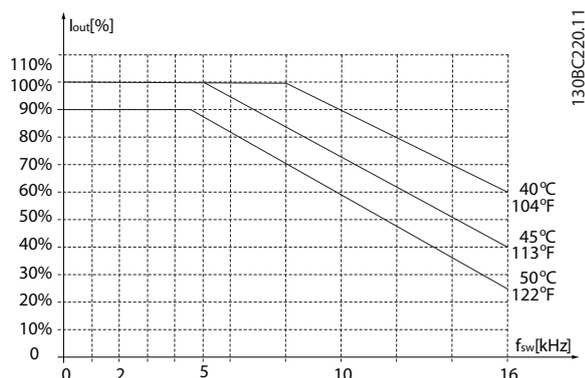


Ilustração 3.25 2,2-4,0 kW (3,0-5,4 hp), 400 V, gabinete de tamanho H2, IP20

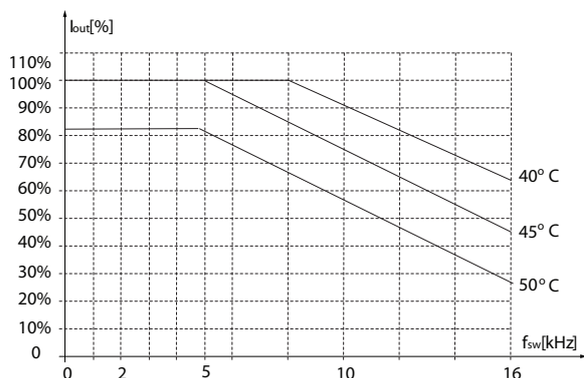


Ilustração 3.28 5,5-7,5 kW (7,4-10 hp), 200 V, gabinete de tamanho H4, IP20

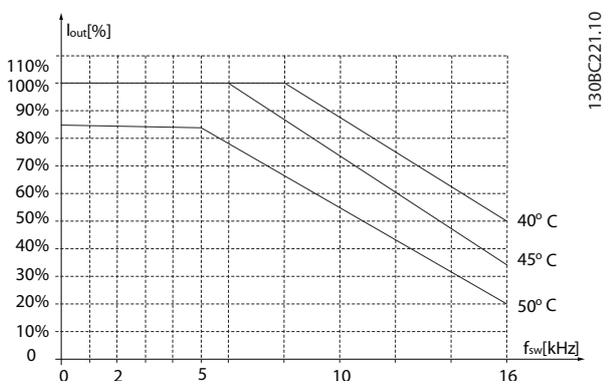


Ilustração 3.26 3,7 kW (5,0 hp), 200 V, gabinete de tamanho H3, IP20

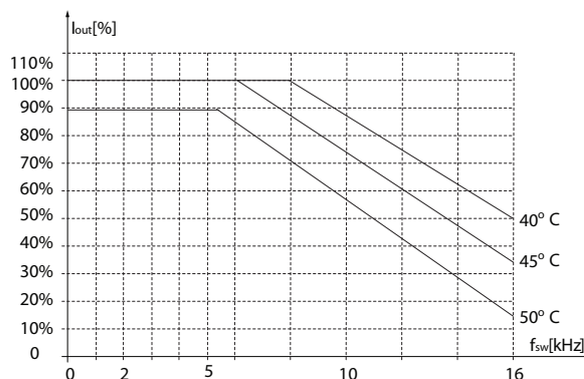


Ilustração 3.29 11-15 kW (15-20 hp), 400 V, gabinete de tamanho H4, IP20,

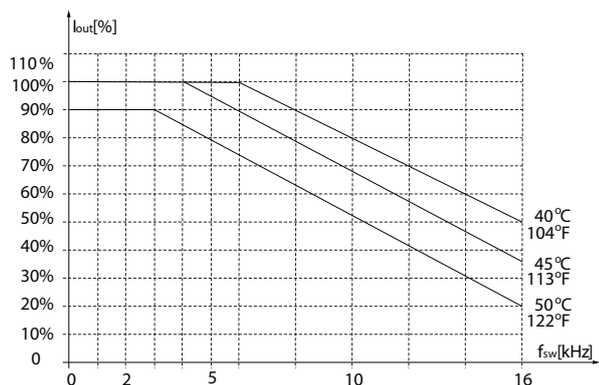


Ilustração 3.27 5,5-7,5 kW (7,4-10 hp), 400 V, gabinete de tamanho H3, IP20

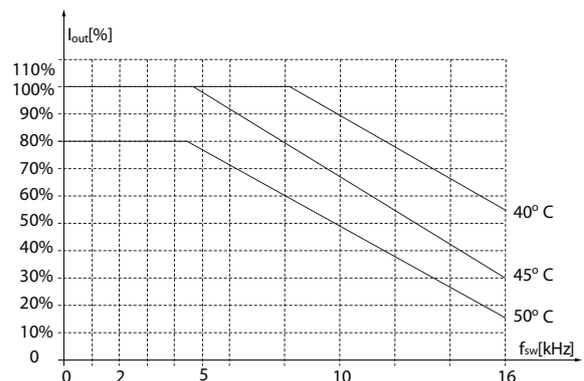


Ilustração 3.30 11 kW (15 hp), 200 V, gabinete de tamanho H5, IP20

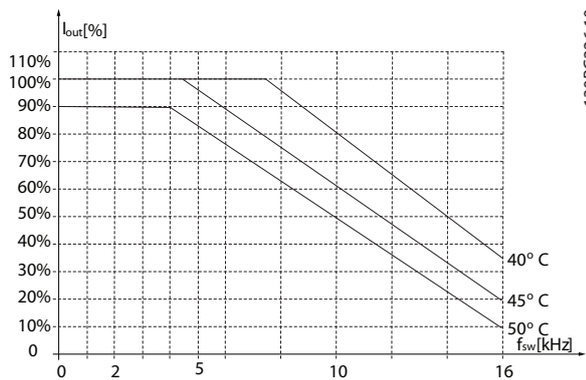


Ilustração 3.31 18,5–22 kW (25–30 hp), 400 V, gabinete de tamanho H5, IP20

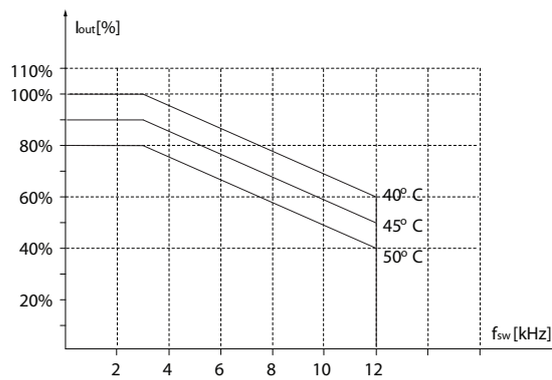


Ilustração 3.34 45 kW (60 hp), 400 V, gabinete de tamanho H6, IP20

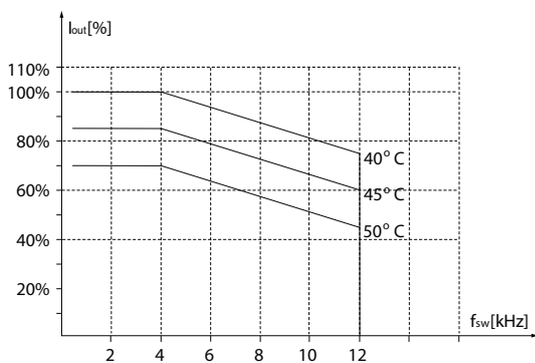


Ilustração 3.32 15-18,5 kW (20-25 hp), 200 V, gabinete de tamanho H6, IP20

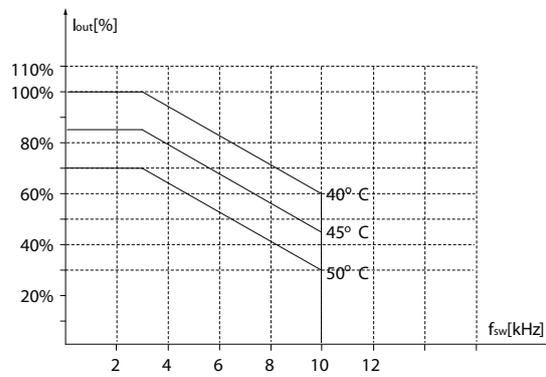


Ilustração 3.35 22–30 kW (30-40 hp), 600 V, gabinete de tamanho H6, IP20

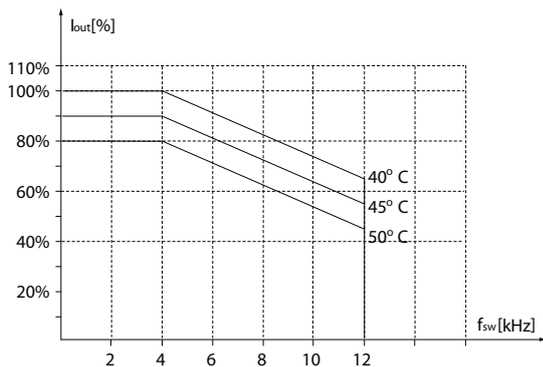


Ilustração 3.33 30–37 kW (40–50 hp), 400 V, gabinete de tamanho H6, IP20

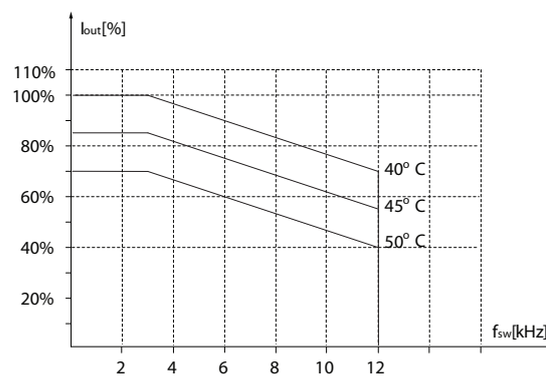


Ilustração 3.36 22-30 kW (30-40 hp), 200 V, gabinete de tamanho H7, IP20

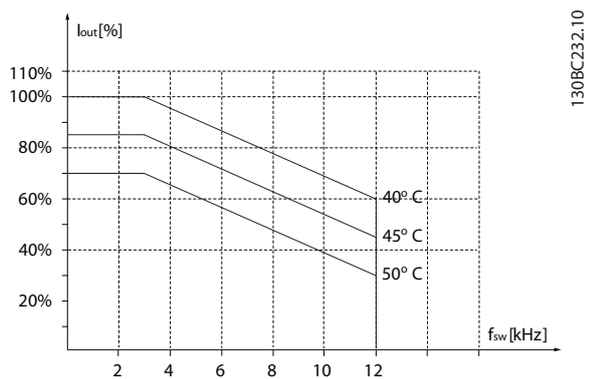


Ilustração 3.37 55-75 kW (74-100 hp), 400 V, gabinete de tamanho H7, IP20

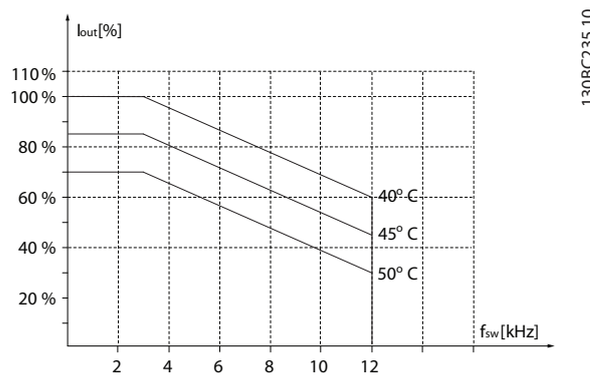


Ilustração 3.40 90 kW (120 hp), 400 V, gabinete de tamanho H8, IP20

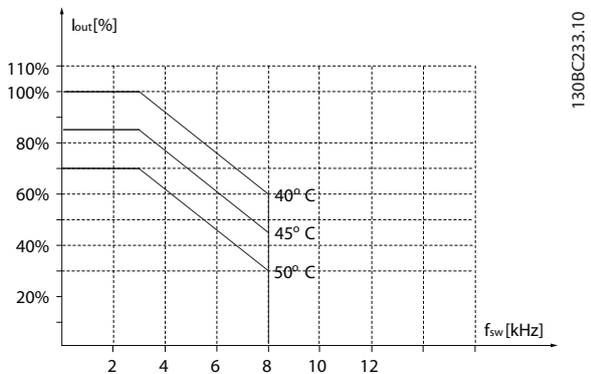


Ilustração 3.38 45-55 kW (60-74 hp), 600 V, gabinete de tamanho H7, IP20

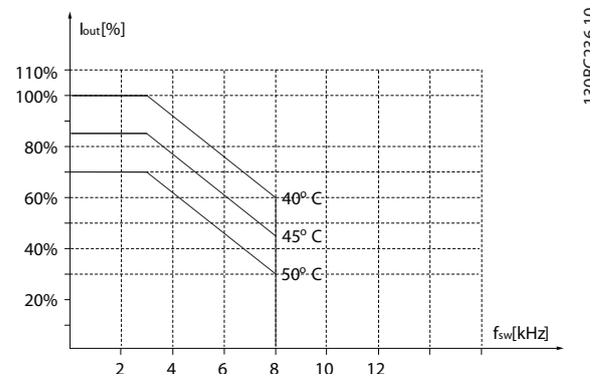


Ilustração 3.41 75-90 kW (100-120 hp), 600 V, gabinete de tamanho H8, IP20

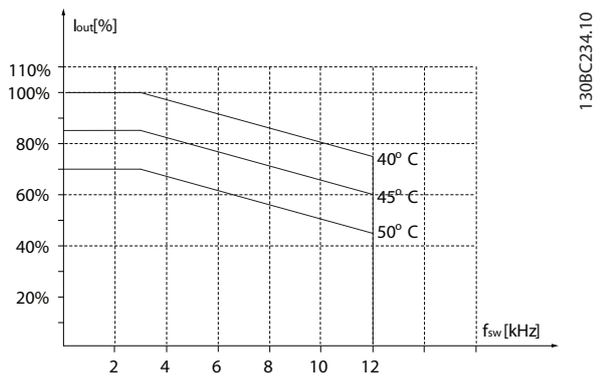


Ilustração 3.39 37-45 kW (50-60 hp), 200 V, gabinete de tamanho H8, IP20

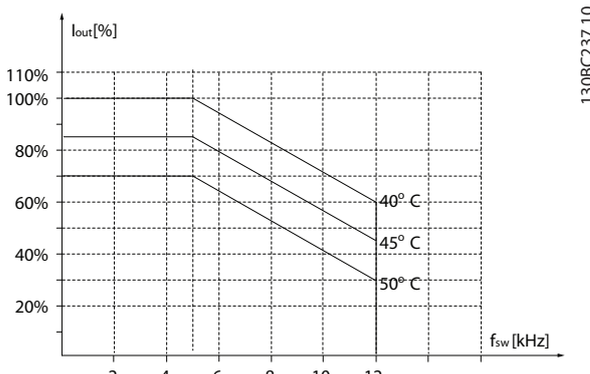


Ilustração 3.42 2,2-3 kW (3,0-4,0 hp), 600 V, gabinete de tamanho H9, IP20

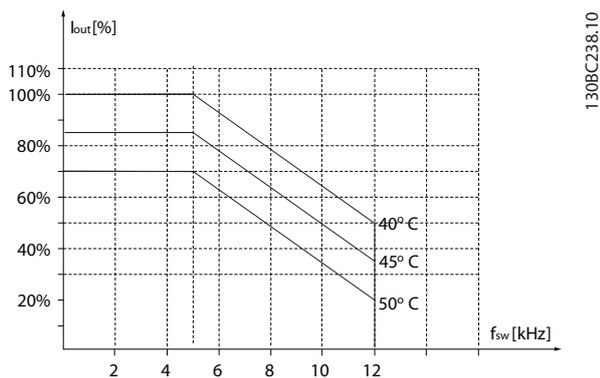


Ilustração 3.43 5,5-7,5 kW (7,4-10 hp), 600 V, gabinete de tamanho H9, IP20

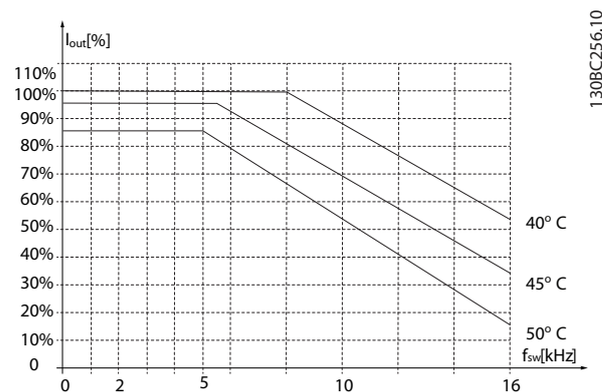


Ilustração 3.46 5,5-7,5 kW (7,4-10 hp), 400 V, gabinete de tamanho I3, IP54

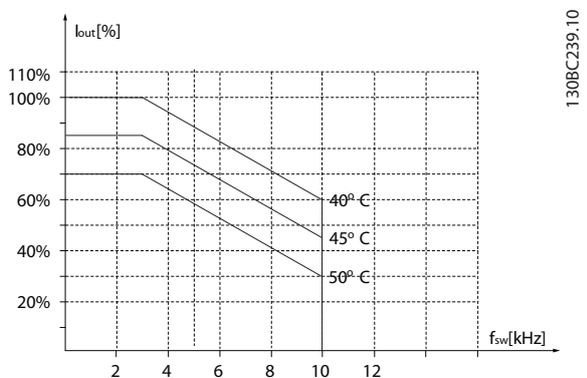


Ilustração 3.44 11-15 kW (15-20 hp), 600 V, gabinete de tamanho H10, IP20

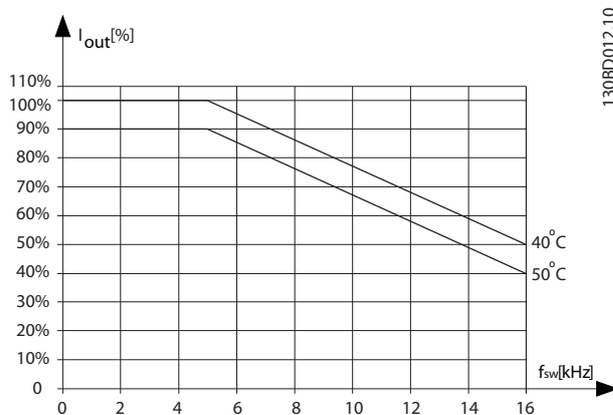


Ilustração 3.47 11-18,5 kW (15-25 hp), 400 V, gabinete de tamanho I4, IP54

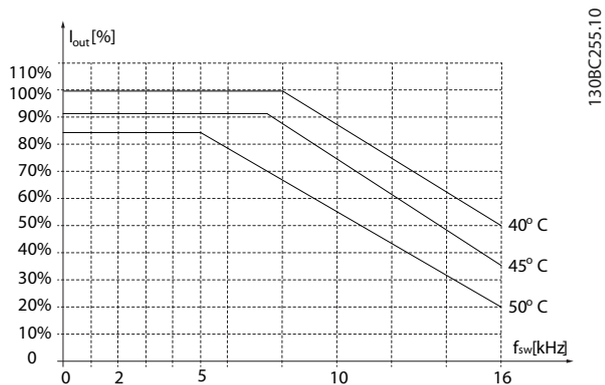


Ilustração 3.45 0,75-4,0 kW (1,0-5,4 hp), 400 V, gabinete de tamanho I2, IP54

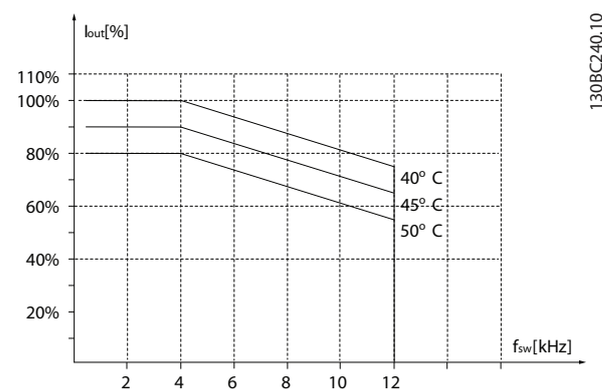
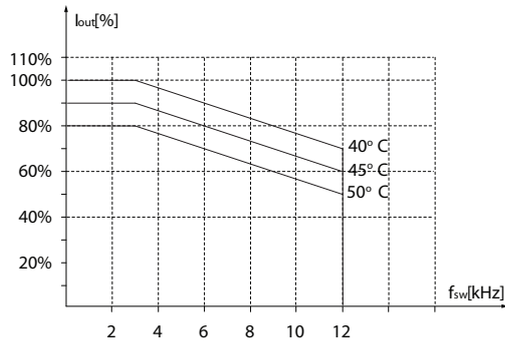
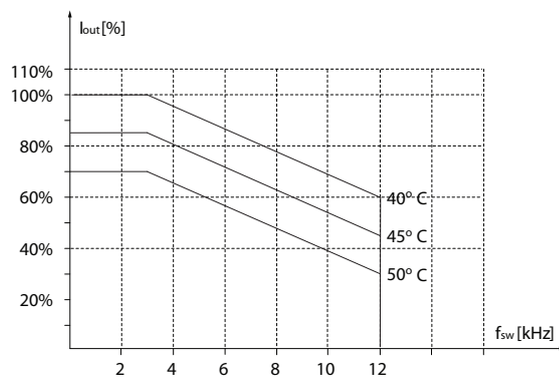


Ilustração 3.48 22-30 kW (30-40 hp), 400 V, gabinete de tamanho I6, IP54



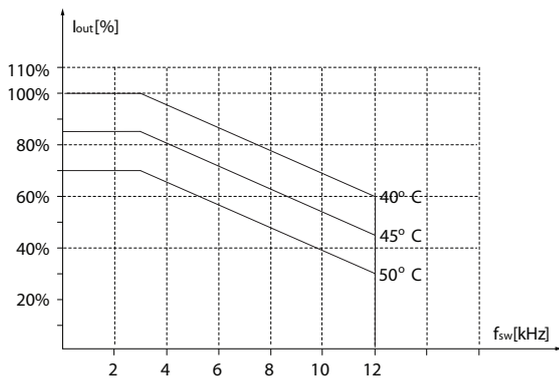
130BC241.10

Ilustração 3.49 37 kW (50 hp), 400 V, gabinete de tamanho I6, IP54



130BC242.10

Ilustração 3.50 45-55 kW (60-74 hp), 400 V, gabinete de tamanho I7, IP54



130BC243.10

Ilustração 3.51 75-90 kW (100-120 hp), 400 V, gabinete de tamanho I8, IP54

Se o motor ou o equipamento acionado pelo motor - por exemplo, um ventilador - estiver emitindo ruído ou vibrações em determinadas frequências, configure os seguintes parâmetros ou grupos do parâmetro para reduzir ou eliminar o ruído ou as vibrações:

- Grupo do parâmetro 4-6* Bypass de velocidade.
- Programe parâmetro 14-03 Sobremodulação para [0] Off (Desligado).
- Padrão de chaveamento e frequência de chaveamento no grupo do parâmetro 14-0 * Chaveamento do Inversor.
- Parâmetro 1-64 Amortecimento da Ressonância.

O ruído acústico do conversor de frequência é proveniente de 3 fontes:

- Bobinas de barramento CC.
- Ventilador interno.
- Bloqueador do filtro de RFI.

Tamanho do gabinete	Nível [dBA] ¹⁾
H1	43,6
H2	50,2
H3	53,8
H4	64
H5	63,7
H6	71,5
H7	67,5 (75 kW (100 hp) 71,5 dB)
H8	73,5
H9	60
H10	62,9
I2	50,2
I3	54
I4	67,4
I6	70
I7	62
I8	65,6

Tabela 3.3 Valores típicos medidos a uma distância de 1 m (3,28 pés) da Unidade

1) Os valores são medidos em segundo plano com um ruído de 35 dBA e o ventilador funcionando na velocidade máxima.

O conversor de frequência foi testado de acordo com o procedimento baseado nas normas abaixo, Tabela 3.4.

O conversor de frequência está em conformidade com os requisitos existentes para unidades montadas em paredes e pisos de instalações de produção, assim como em painéis parafusados na parede ou no piso.

IEC/EN 60068-2-6	Vibração (senoidal) - 1970
IEC/EN 60068-2-64	Vibração, aleatória de banda larga

Tabela 3.4 Normas

Um conversor de frequência contém muitos componentes eletrônicos e mecânicos. Todos são, em algum grau, vulneráveis aos efeitos ambientais.

⚠️ CUIDADO

AMBIENTES DE INSTALAÇÃO

Não instale o conversor de frequência em ambientes com líquidos, partículas ou gases em suspensão no ar que possam afetar ou danificar os componentes eletrônicos. Não tomar as medidas de proteção necessárias aumenta o risco de paradas, podendo causar danos ao equipamento e lesões pessoais.

Líquidos podem ser transportados pelo ar e condensar no conversor de frequência, e podem causar corrosão dos componentes e peças metálicas. Vapor, óleo e água salgada podem causar corrosão em componentes e peças metálicas. Em tais ambientes, use equipamentos com classificação de gabinete IP54. Como uma proteção adicional, placas de circuito impresso revestidas podem ser encomendadas como uma opção (padrão em determinadas potências).

Partículas em suspensão no ar, como poeira, podem causar falhas mecânicas, elétricas ou térmicas no conversor de frequência. Um indicador típico dos níveis excessivos de partículas em suspensão no ar são partículas de poeira em volta do ventilador do conversor de frequência. Em ambientes empoeirados, use equipamentos com classificação de gabinete IP54 ou um gabinete para equipamentos IP20/TIPO 1.

Em ambientes com altas temperaturas e umidade, gases corrosivos, como compostos de enxofre, nitrogênio e cloro, desencadeiam processos químicos nos componentes do conversor de frequência.

Tais reações químicas rapidamente afetam e danificam os componentes eletrônicos. Nesses ambientes, recomenda-se que o equipamento seja montado em um gabinete ventilado, impedindo o contato do conversor de frequência com gases agressivos.

Pode-se encomendar, como opção de proteção adicional, placas de circuito impresso com revestimento externo.

Antes de instalar o conversor de frequência, deve-se verificar a presença de líquidos, partículas e gases suspensos no ar ambiente. Isto pode ser feito observando-se as instalações já existentes nesse ambiente. A presença de água ou óleo sobre peças metálicas ou a corrosão nas partes metálicas, são indicadores típicos de líquidos nocivos em suspensão no ar.

Com frequência, detectam-se níveis excessivos de partículas de poeira em gabinetes de instalação e em instalações elétricas existentes. Um indicador de gases agressivos em suspensão no ar é o enegrecimento de barras de cobre e extremidades de cabos de cobre em instalações existentes.

3.4 Aspectos Gerais da EMC

3.4.1 Visão geral das emissões EMC

Os conversores de frequência (e outros dispositivos elétricos) geram campos eletrônicos ou magnéticos que podem interferir em seu ambiente. A compatibilidade eletromagnética (EMC) desses efeitos depende da potência e das características harmônicas dos dispositivos.

A interação não controlada entre dispositivos elétricos em um sistema pode degradar a compatibilidade e prejudicar a operação confiável. A interferência pode assumir a forma de distorção harmônica da rede elétrica, descargas eletrostáticas, flutuações rápidas de tensão ou interferência de alta frequência. Dispositivos elétricos geram interferência e são afetados pela interferência de outras fontes geradas.

Geralmente, a interferência elétrica surge em frequências na faixa de 150 kHz a 30 MHz. A interferência aérea proveniente do sistema do conversor de frequência, na faixa de 30 MHz a 1 GHz, é gerada pelo inversor, pelo cabo do motor e pelo motor.

Correntes capacitivas no cabo do motor acoplado a um dU/dt alto da tensão do motor geram correntes de fuga, conforme mostrado em *Ilustração 3.52*.

O uso de um cabo de motor blindado aumenta a corrente de fuga (consulte *Ilustração 3.52*), pois os cabos blindados têm maior capacitância para o ponto de aterramento do que os cabos não blindados. Se a corrente de fuga não for filtrada, haverá uma maior interferência na rede elétrica na faixa de frequência de rádio, abaixo de aproximadamente 5 MHz. Como a corrente de fuga (I_1) é levada de volta à unidade através da blindagem (I_3), existe apenas um pequeno campo eletromagnético (I_4) do cabo do motor blindado de acordo com *Ilustração 3.52*.

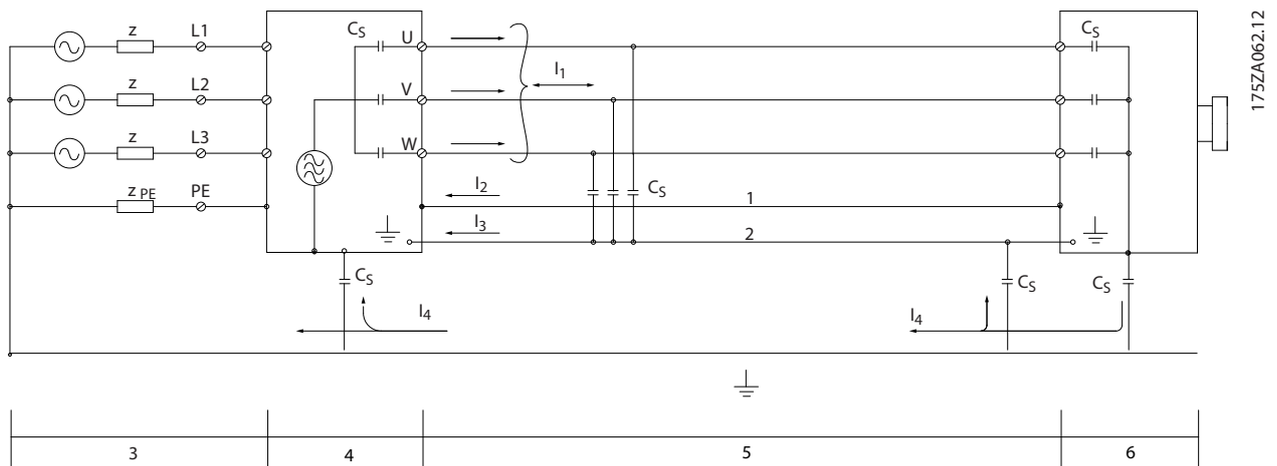
A blindagem reduz a interferência irradiada, mas aumenta a interferência de baixa frequência na rede elétrica. Conecte a blindagem do cabo do motor ao gabinete do conversor de frequência, bem como ao gabinete do motor. A melhor maneira de se fazer isso é usando braçadeiras de blindagem integradas para evitar extremidades de blindagem torcidas (rabichos). Rabichos aumentam a impedância da blindagem em frequências mais altas, o que reduz o efeito da blindagem e aumenta a corrente de fuga (I_4).

Se um cabo blindado for usado para relés, cabos de controle, interfaces de sinal e freio, monte a blindagem no gabinete, nas duas extremidades. No entanto, em algumas situações é necessário romper a blindagem para evitar malhas de corrente.

Se a blindagem for colocada em uma placa de montagem para o conversor de frequência, a placa de montagem deve ser feita de metal, para transportar as correntes de blindagem de volta para a unidade. Além disso, garanta que haja um bom contato elétrico da placa de suporte, por meio dos parafusos de montagem com o chassi do conversor de frequência.

Ao usar cabos não blindados, alguns requisitos de emissão não são cumpridos, embora a maioria dos requisitos de imunidade sejam observados.

Para reduzir o nível de interferência de todo o sistema (unidade+instalação), deixe os cabos do motor e do freio o mais curtos possível. Evite colocar cabos com nível de sinal sensível junto com os cabos do motor e do freio. A interferência nas frequências de rádio superior a 50 MHz (pelo ar) é produzida especialmente por sistemas eletrônicos de controle.



1	Fio terra	2	Blindagem	3	Alimentação de rede elétrica CA
4	Conversor de frequência	5	Cabo de motor blindado	6	Motor

Ilustração 3.52 Geração de correntes de fuga

3.4.2 Requisitos de emissão

O padrão de produto EMC para conversores de frequência define quatro categorias (C1, C2, C3 e C4) com requisitos específicos de emissão e imunidade. *Tabela 3.5* indica a definição das 4 categorias e a classificação equivalente da norma EN 55011.

3

Categoria EN/IEC 61800-3	Definição	Classe de emissão equivalente em EN 55011
C1	Conversores de frequência instalados no 1º ambiente (residencial e escritório) com uma tensão de alimentação inferior a 1000 V.	Classe B
C2	Conversores de frequência instalados no 1º ambiente (residencial e escritório) com uma tensão de alimentação inferior a 1000 V, que não são plug-in nem móveis e devem ser instalados e comissionados por um profissional.	Classe A Grupo 1
C3	Conversores de frequência instalados no 2º ambiente (industrial) com uma tensão de alimentação inferior a 1000 V.	Classe A Grupo 2
C4	Conversores de frequência instalados no 2º ambiente com uma tensão de alimentação igual ou superior a 1000 V ou corrente nominal igual ou superior a 400 A ou destinada a uso em sistemas complexos.	Sem linha limite. Prepare um plano de EMC.

Tabela 3.5 Correlação entre IEC 61800-3 e EN 55011

Quando os padrões de emissão genéricos (conduzidos) são usados, os conversores de frequência são obrigados a cumprir os limites em *Tabela 3.6*.

Ambiente	Norma de emissão genérica	Classe de emissão equivalente em EN 55011
Ambiente inicial (residencial e escritório)	Padrão de emissão EN/IEC 61000-6-3 para ambientes residenciais, comerciais e industriais leves.	Classe B
Segundo ambiente (ambiente industrial)	Padrão de emissão EN/IEC 61000-6-4 para ambientes industriais.	Classe A Grupo 1

Tabela 3.6 Correlação entre normas de emissão genéricas e EN 55011

3.4.3 Resultados de teste de emissão EMC

Os seguintes resultados de teste foram obtidos usando um sistema com um conversor de frequência, um cabo de controle blindado, uma caixa de controle com potenciômetro e um cabo de motor blindado.

Tipo do filtro de RFI	Conduzir emissão. Comprimento máximo do cabo blindado [m (pés)]						Emissão irradiada			
	Ambiente industrial				Classe B		Classe A Grupo 1		Classe B	
EN 55011	Classe A Grupo 2 Ambiente industrial		Classe A Grupo 1 Ambiente industrial		Residências, comércio e indústrias leves		Ambiente industrial		Residências, comércio e indústrias leves	
EN/IEC 61800-3	Categoria C3 Segundo ambiente Industrial		Categoria C2 Primeiro ambiente Residencial e escritório		Categoria C1 Primeiro ambiente Residencial e escritório		Categoria C2 Primeiro ambiente Residencial e escritório		Categoria C1 Primeiro ambiente Residencial e escritório	
	Sem filtro externo	Com filtro externo	Sem filtro externo	Com filtro externo	Sem filtro externo	Com filtro externo	Sem filtro externo	Com filtro externo	Sem filtro externo	Com filtro externo

Tipo do filtro de RFI	Conduzir emissão. Comprimento máximo do cabo blindado [m (pés)]						Emissão irradiada			
	Ambiente industrial									
Filtro de RFI H4 (EN55011 A1, EN/IEC61800-3 C2)										
0,25–11 kW (0,34–15 hp) 3x200–240 V IP20	–	–	25 (82)	50 (164)	–	20 (66)	Sim	Sim	–	Não
0,37–22 kW (0,5–30 hp) 3x380–480 V IP20	–	–	25 (82)	50 (164)	–	20 (66)	Sim	Sim	–	Não
Filtro de RFI H2 (EN55011 A2, EN/IEC 61800-3 C3)										
15–45 kW (20–60 hp) 3x200–240 V IP20	25 (82)	–	–	–	–	–	Não	–	Não	–
30–90 kW (40–120 hp) 3x380–480 V IP20	25 (82)	–	–	–	–	–	Não	–	Não	–
0,75–18,5 kW (1–25 hp) 3x380–480 V IP54	25 (82)	–	–	–	–	–	Sim	–	–	–
22–90 kW (30–120 hp) 3x380–480 V IP54	25 (82)	–	–	–	–	–	Não	–	Não	–
Filtro de RFI H3 (EN55011 A1/B, EN/IEC 61800-3 C2/C1)										
15–45 kW (20–60 hp) 3x200–240 V IP20	–	–	50 (164)	–	20 (66)	–	Sim	–	Não	–
30–90 kW (40–120 hp) 3x380–480 V IP20	–	–	50 (164)	–	20 (66)	–	Sim	–	Não	–
0,75–18,5 kW (1–25 hp) 3x380–480 V IP54	–	–	25 (82)	–	10 (33)	–	Sim	–	–	–
22–90 kW (30–120 hp) 3x380–480 V IP54	–	–	25 (82)	–	10 (33)	–	Sim	–	Não	–

Tabela 3.7 Resultados de teste de emissão EMC

3.4.4 Visão geral de emissão de harmônicas

Um conversor de frequência recebe uma corrente não senoidal da rede, o que aumenta a corrente de entrada I_{RMS} . Uma corrente não senoidal é transformada com uma análise de Fourier e dividida em correntes de onda senoidal com diferentes frequências, ou seja, diferentes correntes harmônicas I_n com frequência básica de 50 Hz:

	I_1	I_5	I_7
Hz	50	250	350

Tabela 3.8 Correntes harmônicas

As harmônicas não afetam diretamente o consumo de energia, mas aumentam as perdas por calor na instalação (transformador, cabos). Assim, em instalações com uma alta porcentagem de carga retificadora, mantenha as correntes harmônicas em um nível baixo para evitar sobrecarga do transformador e alta temperatura nos cabos.

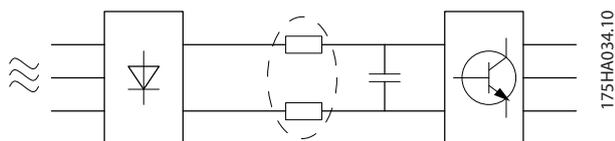


Ilustração 3.53 Bobinas de barramento CC

AVISO!

Algumas correntes harmônicas podem interferir em equipamentos de comunicação conectados ao mesmo transformador, ou podem causar ressonância com baterias de correção do fator de potência.

Para garantir baixas correntes harmônicas, o conversor de frequência é equipado com bobinas de barramento CC como padrão. Isso normalmente reduz a corrente de entrada I_{RMS} em 40%.

A distorção na tensão de alimentação de rede elétrica depende da amplitude das correntes harmônicas, multiplicada pela impedância de rede elétrica, para a frequência em questão. A distorção de tensão total THDv é calculada com base nas harmônicas de tensão individuais usando a seguinte fórmula:

$$THD \% = \sqrt{U_{\frac{2}{5}}^2 + U_{\frac{2}{7}}^2 + \dots + U_{\frac{2}{N}}^2}$$

(U_N de U)

3.4.5 Requisitos de Emissão de Harmônicas

Equipamento conectado à rede elétrica pública

Opcionais	Definição
1	IEC/EN 61000-3-2 Classe A para equipamento trifásico balanceado (somente para equipamento profissional de até 1 kW (1,3 hp) de potência total).
2	IEC/EN 61000-3-12 Equipamento 16-75 A e equipamento profissional a partir de 1 kW (1,3 hp) até corrente de fase de 16 A.

Tabela 3.9 Equipamento conectado

3.4.6 Resultados do teste de Harmônicas (Emissão)

Capacidades de potência de até PK75 em T4 e P3K7 em T2 estão em conformidade com a IEC/EN 61000-3-2 Classe A. Capacidades de potência desde P1K1 e até P18K em T2 e até P90K em T4 estão em conformidade com a IEC/EN 61000-3-12 Tabela 4.

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
0,25–11 kW real (0,34–15 HP), IP20, 200 V (típica)	32,6	16,6	8,0	6,0
Limite para $R_{scc} \geq 120$	40	25	15	10
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi		PWHD	
0,25–11 kW real (0,34–15 HP), 200 V (típico)	39		41,4	
Limite para $R_{scc} \geq 120$	48		46	

Tabela 3.10 Corrente harmônica de 0,25–11 kW (0,34–15 hp), 200 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
0,37–22 kW real (0,5–30 HP), IP20, 380-480 V (típica)	36,7	20,8	7,6	6,4
Limite para $R_{scc} \geq 120$	40	25	15	10
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi	PWhd		
0,37–22 kW real (0,5–30 HP), 380-480 V (típica)	44,4		40,8	
Limite para $R_{scc} \geq 120$	48		46	

Tabela 3.11 Corrente harmônica de 0,37–22 kW (0,5–30 hp), 380-480 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
30-90 kW real (40-120 hp), IP20, 380-480 V (típica)	36,7	13,8	6,9	4,2
Limite para $R_{scc} \geq 120$	40	25	15	10
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi	PWhd		
30-90 kW real (40-120 hp), 380-480 V (típica)	40,6		28,8	
Limite para $R_{scc} \geq 120$	48		46	

Tabela 3.12 Corrente harmônica de 30-90 kW (40-120 hp), 380-480 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
2,2–15 kW real (3,0–20 HP), IP20, 525-600 V (típica)	48	25	7	5
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi	PWhd		
2,2–15 kW real (3,0–20 HP), 525-600 V (típica)	55		27	

Tabela 3.13 Corrente harmônica de 2,2–15 kW (3,0–20 hp), 525-600 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
18,5–90 kW real (25-120 HP), IP20, 525-600 V (típica)	48,8	24,7	6,3	5
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi	PWhd		
18,5–90 kW real (25-120 HP), 525-600 V (típica)	55,7		25,3	

Tabela 3.14 Corrente harmônica de 18,5–90 kW (25,120 hp), 525-600 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
22-90 kW real (30-120 hp), IP54, 400 V (típica)	36,3	14	7	4,3
Limite para $R_{scc} \geq 120$	40	25	15	10
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi	PWhd		
22-90 kW real (30-120 hp), IP54, 400 V (típica)	40,1		27,1	
Limite para $R_{scc} \geq 120$	48		46	

Tabela 3.15 Corrente harmônica de 22-90 kW (30-120 hp), 400 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
0,75–18,5 kW real (1,0–25 HP), IP54, 380-480 V (típica)	36,7	20,8	7,6	6,4
Limite para $R_{scc} \geq 120$	40	25	15	10
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi	PWhd		
0,75–18,5 kW real (1,0–25 HP), IP54, 380-480 V (típica)	44,4		40,8	
Limite para $R_{scc} \geq 120$	48		46	

Tabela 3.16 Corrente harmônica de 0,75–18,5 kW (1,0–25 hp), 380–480 V

	Corrente harmônica individual I_n/I_1 (%)			
	I_5	I_7	I_{11}	I_{13}
15-45 kW real (20-60 HP), IP20, 200 V (típica)	26,7	9,7	7,7	5
Limite para $R_{SCE} \geq 120$	40	25	15	10
	Fator de distorção de corrente da harmônica (%)			
	THDi		PWhd	
15-45 kW real (20-60 HP), 200 V (típica)	30,3		27,6	
Limite para $R_{SCE} \geq 120$	48		46	

Tabela 3.17 Corrente harmônica de 15-45 kW (20-60 hp), 200 V

Desde que o a potência de curto-circuito da fonte de alimentação S_{sc} seja maior do que ou igual a:

$$S_{SC} = \sqrt{3} \times R_{SCE} \times U_{rede\ elétrica} \times I_{equ} = \sqrt{3} \times 120 \times 400 \times I_{equ}$$

no ponto da interface entre a alimentação do usuário e a rede pública (R_{SCE}).

É responsabilidade do instalador ou usuário do equipamento garantir, mediante consulta ao operador da rede de distribuição, caso necessário, que o equipamento esteja conectado somente a uma fonte com uma potência de curto-circuito S_{sc} maior do que ou igual a especificada acima.

Outras capacidades de potência podem ser conectadas a uma rede de alimentação pública mediante consulta ao operador da rede de distribuição.

Conformidade com diversas orientações a nível de sistema: Os dados de correntes harmônicas em Tabela 3.10 a Tabela 3.17 são fornecidos de acordo com a norma IEC/EN 61000-3-12 com referência ao padrão de produto de Sistemas de conversor de potência. Podem ser usados como base para o cálculo da influência das correntes harmônicas no sistema de fonte de alimentação e para a documentação de conformidade com diretrizes regionais relevantes: IEEE 519 -1992; G5/4.

3.4.7 Requisitos de imunidade

Os requisitos de imunidade para conversores de frequência dependem do ambiente onde são instalados. Os requisitos para ambiente industrial são mais rigorosos que os requisitos para ambientes residencial e de escritório. Todos os conversores de frequência Danfoss cumprem os requisitos para o ambiente industrial e, portanto, também atendem aos requisitos mais baixos do ambiente residencial e de escritório, com uma grande margem de segurança.

3.5 Isolação galvânica (PELV)

A PELV oferece proteção através de tensão ultrabaixa. A proteção contra choque elétrico é garantida quando a alimentação elétrica é do tipo PELV e a instalação é efetuada como descrito nas normas locais/nacionais sobre alimentações PELV.

Todos os terminais de controle e terminais de relés 01-03/04-06 estão em conformidade com a PELV (tensão protetora extremamente baixa) (não se aplica às unidades com fase do Delta aterrada acima de 440 V).

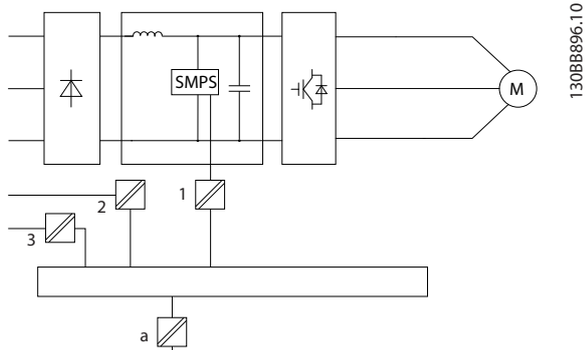
A isolação galvânica (assegurada) é obtida cumprindo os requisitos para maior isolamento e fornecendo as distâncias de fuga/desvio relevantes. Estes requisitos encontram-se descritos na norma EN 61800-5-1.

Os componentes que compõem o isolamento elétrico, conforme descrito, também estão em conformidade com os requisitos para maior isolamento e o teste relevante, conforme descrito na EN 61800-5-1.

O isolamento galvânico PELV pode ser mostrado em Ilustração 3.55.

Para manter a PELV, todas as conexões feitas nos terminais de controle devem ser PELV, por exemplo, os termistores devem ser reforçados/duplamente isolados.

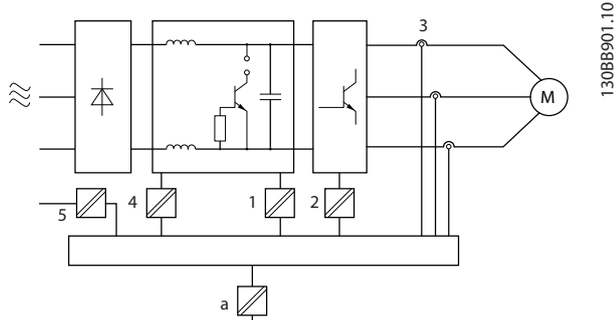
0,25–22 kW (0,34–30 hp)



1	Alimentação (SMPS)
2	Optoacopladores, comunicação entre o AOC e o BOC
3	Relés personalizados
a	Terminais do cartão de controle

Ilustração 3.54 Isolação galvânica

30–90 kW (40–120 hp)



1	Alimentação (SMPS), incluindo o isolamento do sinal de UDC, indicando a tensão de corrente intermediária
2	Unidade de gate que executa os IGBTs (transformadores de disparo/optoacopladores)
3	Transdutores de corrente
4	Circuitos internos de carga suave, RFI e de medição da temperatura
5	Relés personalizados
a	Terminais do cartão de controle

Ilustração 3.55 Isolação galvânica

O isolamento galvânico funcional (consulte *Ilustração 3.54*) é para a interface de barramento padrão RS485.

⚠️ CUIDADO

INSTALAÇÃO EM ALTITUDES ELEVADAS

Em altitudes acima de 2.000 m (6.500 pés), entre em contato com Danfoss com relação à PELV.

3.6 Corrente de Fuga para o Terra

⚠️ ADVERTÊNCIA

TEMPO DE DESCARGA

Tocar as partes elétricas pode ser fatal - mesmo após o equipamento ter sido desconectado da rede elétrica. Certifique-se também de que outras entradas de tensão tenham sido desconectadas, como Load Sharing (ligação do barramento CC) e a conexão do motor para backup cinético.

Antes de tocar em qualquer parte elétrica, aguarde pelo menos o tempo indicado em *Tabela 2.1*.

Um tempo menor somente será permitido, se estiver especificado na plaqueta de identificação da unidade em questão.

⚠️ ADVERTÊNCIA

PERIGO DE CORRENTE DE FUGA

As correntes de fuga excedem 3,5 mA. Falha em aterrar o conversor de frequência corretamente pode resultar em morte ou ferimentos graves.

- Assegure o aterramento correto do equipamento por um electricista certificado.

⚠️ ADVERTÊNCIA

PROTEÇÃO DE DISPOSITIVO DE CORRENTE RESIDUAL

Este produto pode originar uma corrente CC no condutor de proteção. Onde for utilizado um dispositivo de corrente residual (RCD) para proteção em caso de contato direto ou indireto, somente um RCD do Tipo B poderá ser usado do lado da alimentação deste produto. Caso contrário, aplique outra medida de proteção, como separação do ambiente por isolamento duplo ou reforçado, ou isolamento do sistema de alimentação por um transformador. Consulte também as notas de aplicação *Proteção contra riscos elétricos*.

O ponto de aterramento de proteção do conversor de frequência e o uso de RCDs devem sempre obedecer às normas nacional e local.

3.7 Condições de Funcionamento Extremas

Curto-circuito (entre fases do motor)

Medição de corrente em cada uma das 3 fases do motor ou no barramento CC, protege o conversor de frequência contra curtos-circuitos. Um curto-circuito entre 2 fases de saída causa uma sobrecorrente no inversor. O inversor será desligado individualmente quando a corrente de curto-circuito ultrapassar o valor permitido (*alarme 16, Bloqueio por desarme*).

Para obter informações sobre como proteger o conversor de frequência contra um curto-circuito nas saídas de Load Sharing e freio, consulte *capítulo 8.3.1 Fusíveis e disjuntores*.

Chaveamento na saída

É permitido o chaveamento na saída entre o motor e o conversor de frequência. O conversor de frequência não é danificado de forma alguma pelo chaveamento na saída. No entanto, é possível que apareçam mensagens de falha.

Sobretensão gerada pelo motor

A tensão no barramento CC aumenta quando o motor funciona como um gerador. Isto ocorre nas seguintes situações:

- A carga aciona o motor (com frequência de saída constante do conversor de frequência), ou seja, a carga gera energia.
- Durante a desaceleração (desaceleração), se o momento de inércia for alto, o atrito é baixo e o tempo de desaceleração é muito curto para que a energia seja dissipada como uma perda no conversor de frequência, no motor e na instalação.
- Uma configuração de compensação de escorregamento incorreta (*parâmetro 1-62 Compensação de Escorregamento*) pode resultar em uma tensão de barramento CC mais alta.

A unidade de controle pode tentar corrigir a rampa se *parâmetro 2-17 Controle de Sobretensão* está ativada. O conversor de frequência é desligado para proteger os transistores e os capacitores do barramento CC quando um determinado nível de tensão é atingido.

Queda da rede elétrica

Durante uma queda da rede elétrica, o conversor de frequência continua funcionando até que a tensão do barramento CC caia abaixo do nível mínimo de parada, que é tipicamente 15% abaixo da tensão de alimentação mais baixa do conversor de frequência. A tensão de rede antes da queda e a carga do motor determinam quanto tempo leva para o conversor de frequência parar.

3.7.1 Proteção térmica do motor (ETR)

Danfoss usa o ETR para proteger o motor contra superaquecimento. É um recurso eletrônico que simula um relé bimetálico com base em medições internas. A característica é mostrada na *Ilustração 3.56*.

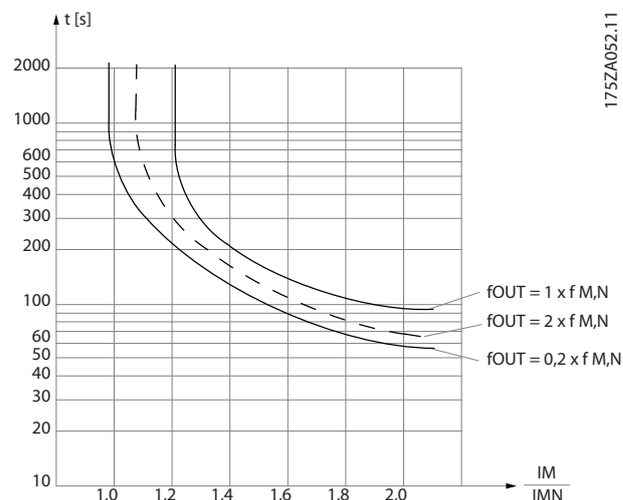


Ilustração 3.56 Característica de proteção térmica do motor

O eixo X mostra a relação entre I_{motor} e I_{motor} nominal. O eixo Y mostra o tempo em segundos antes de o ETR desativar e desarmar o conversor de frequência. As curvas mostram a velocidade nominal característica no dobro da velocidade nominal, e a 0,2 vezes a velocidade nominal.

É claro que, em velocidades mais baixas, o ETR corta a uma temperatura mais baixa devido ao menor resfriamento do motor. Desse modo, o motor é protegido contra superaquecimento, mesmo em velocidades baixas. O recurso do ETR calcula a temperatura do motor baseado na corrente e velocidade reais.

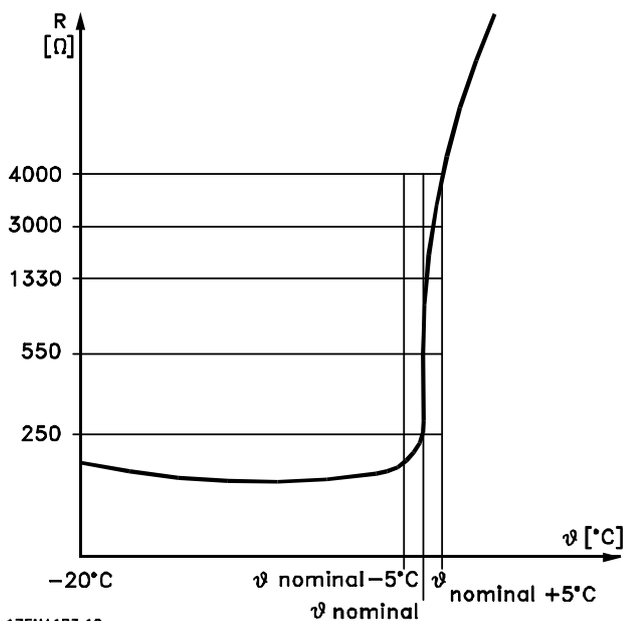
3.7.2 Entradas do termistor

O valor de desativação do termistor é >3 k Ω .

Instale um termistor (sensor PTC) no motor para proteção do enrolamento.

A proteção do motor pode ser implementada utilizando diversas técnicas:

- Sensor PTC nos enrolamentos do motor.
- Interruptor térmico mecânico (tipo Klixon).
- Relé térmico eletrônico (ETR).



175HA183.10
Ilustração 3.57 Desarme devido à alta temperatura do motor

Exemplo com entrada analógica e fonte de alimentação de 10 V

O conversor de frequência desarma quando a temperatura do motor estiver muito alta.

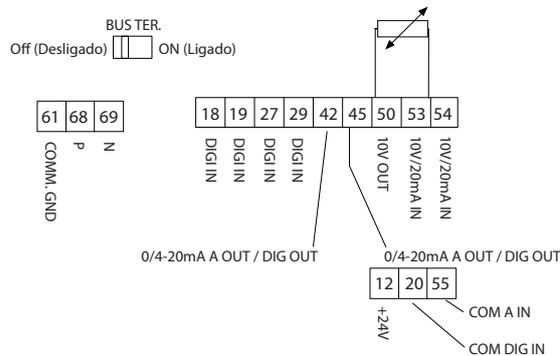
Setup do parâmetro:

Programa *parâmetro 1-90 Proteção Térmica do Motor* para [2] *Desrm por Termistor*.

Programa *parâmetro 1-93 Fonte do Termistor* para [1] *Entrada analógica 53*.

AVISO!

Não programe a *Entrada analógica 54* como fonte da referência.



130BB897.10

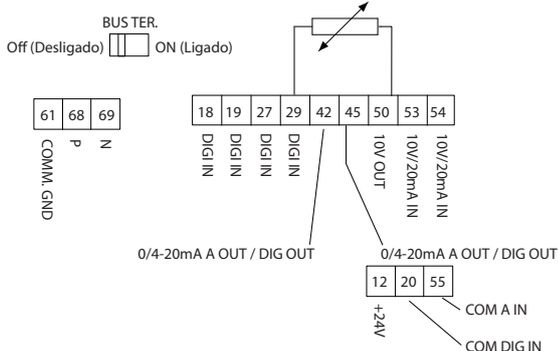
Exemplo com entrada digital e fonte de alimentação de 10 V

O conversor de frequência desarma quando a temperatura do motor estiver muito alta.

Setup do parâmetro:

Programa *parâmetro 1-90 Proteção Térmica do Motor* para [2] *Desrm por Termistor*.

Programa *parâmetro 1-93 Fonte do Termistor* para [6] *Entrada Digital 29*.



130BB898.10

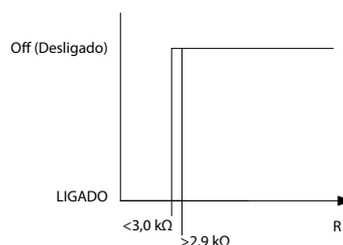


Ilustração 3.59 Entrada analógica/fonte de alimentação de 10 V

Entrada	Tensão de alimentação [V]	Valores limites de corte [Ω]
Digital	10	<800⇒2.9 k
Analógica	10	<800⇒2.9 k

Tabela 3.18 Tensão de Alimentação

AVISO!

Certifique-se de que a tensão de alimentação selecionada esteja de acordo com a especificação do elemento termistor usado.

ETR é ativado em *parâmetro 1-90 Proteção Térmica do Motor*.

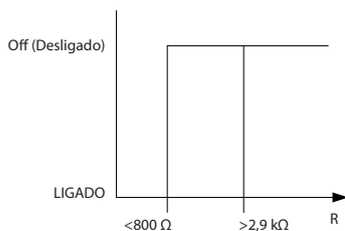


Ilustração 3.58 Entrada digital/Fonte de alimentação de 10 V

4 Seleção e solicitação de pedido

4.1 Código de tipo

Um código de tipo define uma configuração específica do conversor de frequência VLT® HVAC Basic Drive FC 101. Use *Ilustração 4.1* para criar uma string do código do tipo para a configuração desejada.

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
F	C	-	1	0	1	P				T					H	X			X	X	X	S	X	X	X	X	A	X	B	X	C	X	X	X	X	D	X	

1308899.10

Ilustração 4.1 Código de tipo

Descrição	Posição	Escolha possível
Grupo de produtos e série FC	1–6	FC 101
Valor nominal da potência	7–10	0,25–90 kW (0,34–120 hp) (PK25-P90K)
Número de fases	11	Trifásico (T)
Tensão de rede	11–12	T2: 200-240 V CA T4: 380-480 V CA T6: 525-600 V CA
Gabinete	13–15	E20: IP20/chassi P20: IP20/chassi com placa traseira E5A: IP54 P5A: IP54 com placa traseira
Filtro de RFI	16–17	H1: Filtro de RFI classe A1/B H2: Filtro de RFI classe A2 H3: Filtro de RFI classe A1/B (comprimento de cabo reduzido) H4: Filtro de RFI classe A1
Freio	18	X: Circuito de frenagem não incluso
Display	19	A: Painel de controle local alfanumérico X: Sem painel de controle local
Revestimento de PCB	20	X: Sem revestimento de PCB C: Revestido de PCB
Opcional de rede elétrica	21	X: Sem opcional de rede elétrica
Adaptação	22	X: Sem adaptação
Adaptação	23	X: Sem adaptação
Lançamento do software	24–27	SXXXX: Lançamento mais recente - software padrão
Idioma do software	28	X: Standard
Opcionais A	29–30	AX: Sem opcionais A
Opcionais B	31–32	BX: Sem opcionais B
Opcionais C0 do MCO	33–34	CX: Sem opcionais C
Opcionais C1	35	X: Sem opcionais C1
Software do opcional C	36–37	XX: Sem opcionais
Opcionais D	38–39	DX: Sem opcionais D0

Tabela 4.1 Descrição do código de tipo

4.2 Opcionais e Acessórios

4.2.1 Painel de Controle Local (LCP)

Número da solicitação de pedido	Descrição
132B0200	LCP para todas as unidades IP20

Tabela 4.2 Número de solicitação de pedido do LCP

Gabinete	Montagem frontal do IP55
Comprimento de cabo máximo para unidade	3 m (10 pés)
Padrão de comunicação	RS485

Tabela 4.3 Dados técnicos do LCP

4.2.2 Montagem do LCP na parte frontal do painel

Passo 1

Encaixe a gaxeta no LCP.

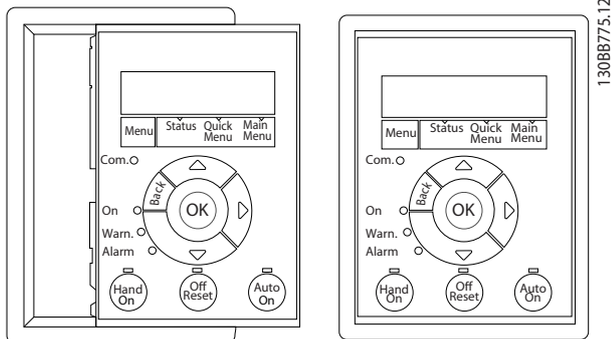
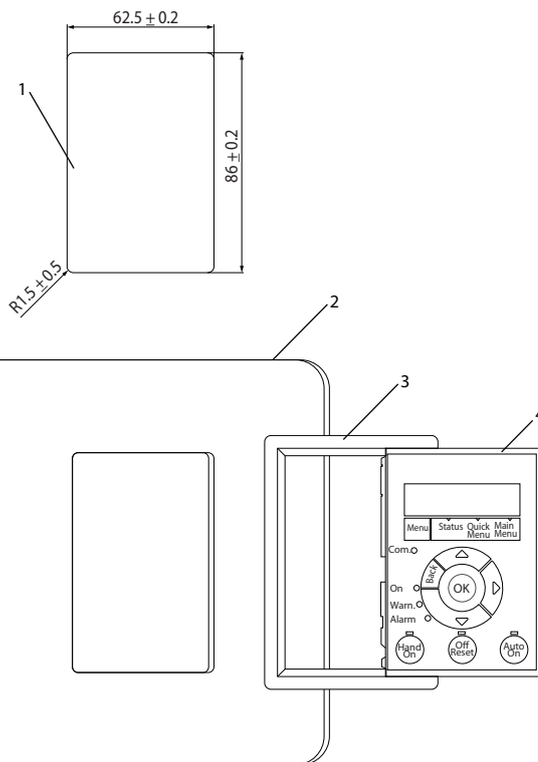


Ilustração 4.2 Encaixe a gaxeta

Passo 2

Coloque o LCP no painel; consulte as dimensões de furo em Ilustração 4.3.



1	Corte do painel. Espessura do painel de 1-3 mm (0,04-0,12 pol.)
2	Painel
3	Gaxeta
4	LCP

Ilustração 4.3 Coloque o LCP no painel (montagem frontal)

Passo 3

Coloque o suporte na parte traseira do LCP e deslize-o para baixo.

Aperte os parafusos e conecte o lado fêmea do cabo ao LCP.

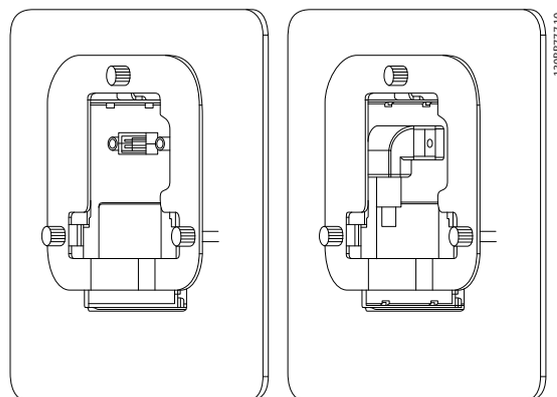


Ilustração 4.4 Coloque o suporte no LCP

Passo 4

Conecte o cabo ao conversor de frequência.

4

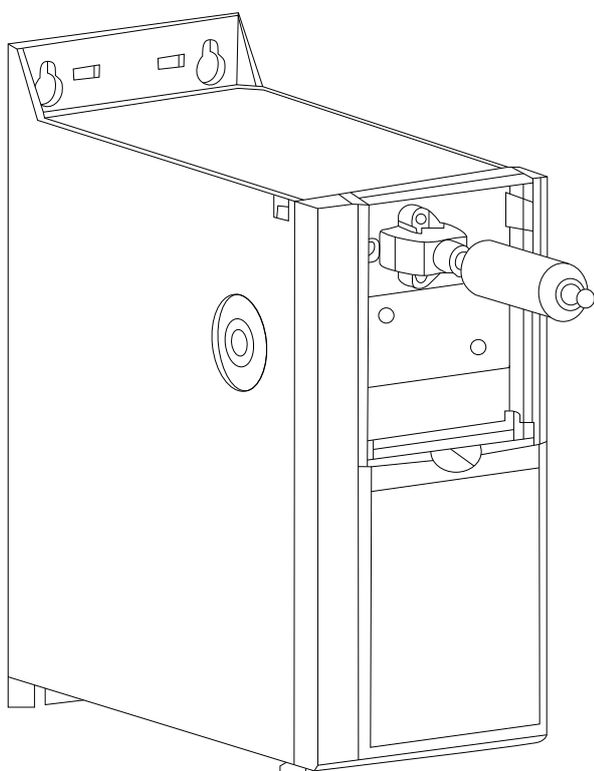


Ilustração 4.5 Conectar o cabo

AVISO!

Use os parafusos autorroscentes fornecidos para prender o conector ao conversor de frequência. O torque de aperto é de 1,3 Nm (11,5 pol-lb).

4.2.3 Kit de gabinete IP21/NEMA Tipo 1

IP21/NEMA Tipo 1 é um elemento opcional do gabinete disponível para unidades IP20.

Se o kit de gabinete for utilizado, uma unidade IP20 é incrementada para estar em conformidade com o gabinete IP21/NEMA Tipo 1.

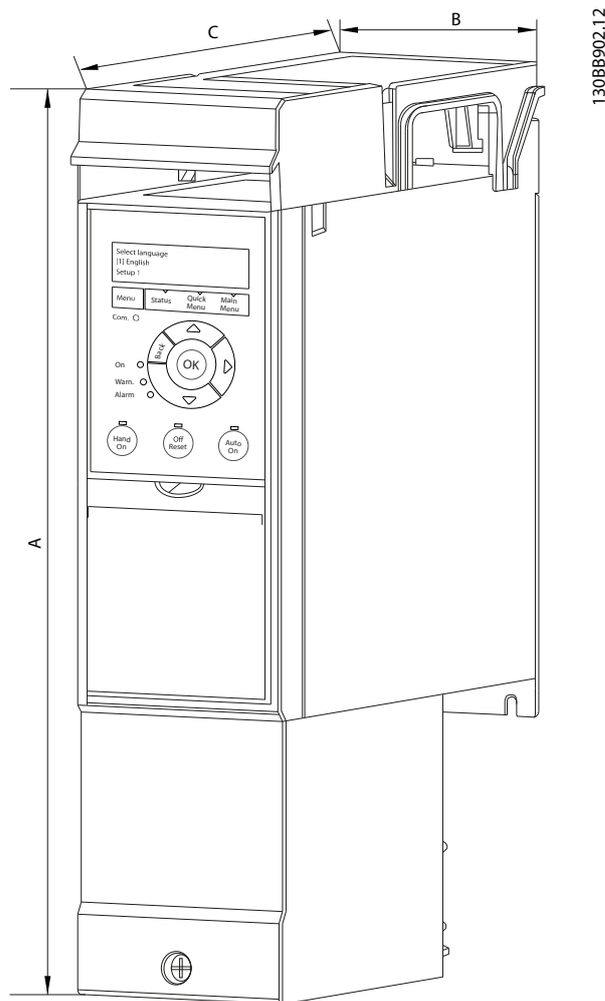


Ilustração 4.6 H1–H5 (Consulte os dados em Tabela 4.4)

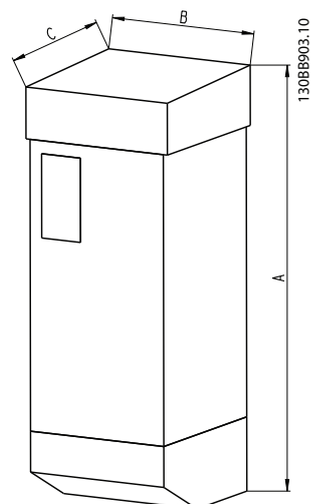


Ilustração 4.7 Dimensões (Consulte os dados em Tabela 4.4)

Chassi	Classe IP	Potência			Altura [mm (pol)] A	Largura [mm (pol)] B	Profundidade [mm (pol)] C	Número de solicitação de pedido do kit IP21	Número de solicitação de pedido do kit NEMA Tipo 1
		3x200–240 V [kW (hp)]	3x380–480 V [kW (hp)]	3x525–600 V [kW (hp)]					
H1	IP20	0,25–1,5 (0,34–2,0)	0,37–1,5 (0,5–2,0)	–	293 (11,5)	81 (3,2)	173 (6,8)	132B0212	132B0222
H2	IP20	2,2 (3,0)	2,2–4,0 (3,0–5,4)	–	322 (12,7)	96 (3,8)	195 (7,7)	132B0213	132B0223
H3	IP20	3,7 (5,0)	5,5–7,5 (7,4–10)	–	346 (13,6)	106 (4,2)	210 (8,3)	132B0214	132B0224
H4	IP20	5,5–7,5 (7,4–10)	11–15 (15–20)	–	374 (14,7)	141 (5,6)	245 (9,6)	132B0215	132B0225
H5	IP20	11 (15)	18,5–22 (25–30)	–	418 (16,5)	161 (6,3)	260 (10,2)	132B0216	132B0226
H6	IP20	15–18,5 (20–25)	30–45 (40–60)	18,5–30 (25–40)	663 (26,1)	260 (10,2)	242 (9,5)	132B0217	132B0217
H7	IP20	22–30 (30–40)	55–75 (74–100)	37–55 (50–74)	807 (31,8)	329 (13,0)	335 (13,2)	132B0218	132B0218
H8	IP20	37–45 (50–60)	90 (120)	75–90 (100–120)	943 (37,1)	390 (15,3)	335 (13,2)	132B0219	132B0219
H9	IP20	–	–	2,2–7,5 (3,0–10)	372 (14,6)	130 (5,1)	205 (8,1)	132B0220	132B0220
H10	IP20	–	–	11–15 (15–20)	475 (18,7)	165 (6,5)	249 (9,8)	132B0221	132B0221

Tabela 4.4 Especificações do kit do gabinete

4.2.4 Placa de desacoplamento

Use a placa de desacoplamento para obter uma instalação em conformidade com a EMC.

Ilustração 4.8 mostra a placa de desacoplamento em um gabinete H3.



Ilustração 4.8 Placa de desacoplamento

Chassi	Classe IP	Potência [kW (hp)]			Números de solicitação de pedido de placas de desacoplamento
		3x200–240 V	3x380–480 V	3x525–600 V	
H1	IP20	0,25–1,5 (0,33–2,0)	0,37–1,5 (0,5–2,0)	–	132B0202
H2	IP20	2,2 (3,0)	2,2–4 (3,0–5,4)	–	132B0202
H3	IP20	3,7 (5,0)	5,5–7,5 (7,5–10)	–	132B0204
H4	IP20	5,5–7,5 (7,5–10)	11–15 (15–20)	–	132B0205
H5	IP20	11 (15)	18,5–22 (25–30)	–	130B0205
H6	IP20	15–18,5 (20–25)	30 (40)	18,5–30 (25–40)	132B0207
H6	IP20	–	37–45 (50–60)	–	132B0242
H7	IP20	22–30 (30–40)	55 (75)	37–55 (50–75)	132B0208
H7	IP20	–	75 (100)	–	132B0243
H8	IP20	37–45 (50–60)	90 (125)	75–90 (100–125)	132B0209

Tabela 4.5 Especificações da placa de desacoplamento

AVISO!

Para gabinetes de tamanho H9 e H10, as placas de desacoplamento estão incluídas na sacola de acessórios.

4.3 Códigos de Compra

4.3.1 Opcionais e Acessórios

	Tamanho do gabinete Tensão de rede	H1	H2	H3	H4	H5	H6		H7		H8
		[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	[kW (hp)]	
	T2 (200–240 V CA)	0,25–1,5 (0,33–2,0)	2,2 (3,0)	3,7 (5,0)	5,5–7,5 (7,5–10)	11 (15)	15–18,5 (20–25)	–	22–30 (30–40)	–	37–45 (50–60)
	T4 (380–480 V CA)	0,37–1,5 (0,5–2,0)	2,2–4,0 (3,0–5,4)	5,5–7,5 (7,5–10)	11–15 (15–20)	18,5–22 (25–30)	30 (40)	37–45 (50–60)	55 (75)	75 (100)	90 (125)
	T6 (525–600 V CA)	–	–	–	–	–	18,5–30 (25–40)	–	37–55 (50–75)	–	75–90 (100–125)
Descrição											
LCP ¹⁾		132B0200									
Kit de montagem do painel do LCP IP55 incluindo cabo de 3 m (9,8 pés)		132B0201									
Kit do conversor de LCP 31 para RJ 45		132B0203									
Kit de montagem do painel do LCP IP55 sem cabo de 3 m (9,8 pés)		132B0206									

	Tamanho do gabinete Tensão de rede	H1	H2	H3	H4	H5	H6		H7		H8
		[kW (hp)]									
Placa de desacomplamento		132B0202	132B0202	132B0204	132B0205	132B0205	132B0207	132B0242	132B0208	132B0243	132B0209
Opcional IP21		132B0212	132B0213	132B0214	132B0215	132B0216	132B0217		132B0218		132B0219
Kit NEMA Tipo 1		132B0222	132B0223	132B0224	132B0225	132B0226	132B0217		132B0218		132B0219

4
Tabela 4.6 Opcionais e Acessórios

1) Para unidades IP20, o LCP é encomendado separadamente. Para unidades IP54, o LCP está incluído na configuração padrão e montado no conversor de frequência.

4.3.2 Filtros de harmônicas

3x380-480 V 50 Hz					
Potência [kW (hp)]	Corrente contínua de entrada [A] do conversor de frequência	Frequência de chaveamento padrão [kHz]	Nível THDi [%]	Número de pedido do filtro IP00	Número de código do filtro IP20
22 (30)	41,5	4	4	130B1397	130B1239
30 (40)	57	4	3	130B1398	130B1240
37 (50)	70	4	3	130B1442	130B1247
45 (60)	84	3	3	130B1442	130B1247
55 (74)	103	3	5	130B1444	130B1249
75 (100)	140	3	4	130B1445	130B1250
90 (120)	176	3	4	130B1445	130B1250

Tabela 4.7 Filtros AHF (5% de distorção de corrente)

3x380–480 V 50 Hz					
Potência [kW (hp)]	Corrente contínua de entrada [A] do conversor de frequência	Frequência de chaveamento padrão [kHz]	Nível THDi [%]	Número de pedido do filtro IP00	Número de código do filtro IP20
22 (30)	41,5	4	6	130B1274	130B1111
30 (40)	57	4	6	130B1275	130B1176
37 (50)	70	4	9	130B1291	130B1201
45 (60)	84	3	9	130B1291	130B1201
55 (74)	103	3	9	130B1292	130B1204
75 (100)	140	3	8	130B1294	130B1213
90 (120)	176	3	8	130B1294	130B1213

Tabela 4.8 Filtros AHF (10% de distorção de corrente)

3x440–480 V 60 Hz					
Potência [kW (hp)]	Corrente contínua de entrada [A] do conversor de frequência	Frequência de chaveamento padrão [kHz]	Nível THDi [%]	Número de pedido do filtro IP00	Número de código do filtro IP20
22 (30)	34,6	4	3	130B1792	130B1757
30 (40)	49	4	3	130B1793	130B1758
37 (50)	61	4	3	130B1794	130B1759
45 (60)	73	3	4	130B1795	130B1760
55 (74)	89	3	4	130B1796	130B1761
75 (100)	121	3	5	130B1797	130B1762
90 (120)	143	3	5	130B1798	130B1763

Tabela 4.9 Filtros AHF (5% de distorção de corrente)

3x440-480 V 60 Hz					
Potência [kW (hp)]	Corrente contínua de entrada [A] do conversor de frequência	Frequência de chaveamento padrão [kHz]	Nível THDi [%]	Número de pedido do filtro IP00	Número de código do filtro IP20
22 (30)	34,6	4	6	130B1775	130B1487
30 (40)	49	4	8	130B1776	130B1488
37 (50)	61	4	7	130B1777	130B1491
45 (60)	73	3	9	130B1778	130B1492
55 (74)	89	3	8	130B1779	130B1493
75 (100)	121	3	9	130B1780	130B1494
90 (120)	143	3	10	130B1781	130B1495

Tabela 4.10 Filtros AHF (10% de distorção de corrente)

4.3.3 Filtro de RFI externo

Com os filtros externos listados em *Tabela 4.11*, o comprimento de cabo blindado máximo de 50 m (164 pés) de acordo com EN/IEC 61800-3 C2 (EN 55011 A1), ou de 20 m (65,6 pés) de acordo com EN/IEC 61800-3 C1 (EN 55011 B) pode ser alcançado.

Potência [kW (hp)] Tamanho 380-480 V	Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	Torque [Nm (pol-lb)]	Peso [kg (lb)]	Código de Compra
0,37-2,2 (0,5-3,0)	FN3258-7-45	190	40	70	160	180	20	4,5	1	10,6	M5	20	31	0,7-0,8 (6,2-7,1)	0,5 (1,1)	132B0244
3,0-7,5 (4,0-10)	FN3258-16-45	250	45	70	220	235	25	4,5	1	10,6	M5	22,5	31	0,7-0,8 (6,2-7,1)	0,8 (1,8)	132B0245
11-15 (15-20)	FN3258-30-47	270	50	85	240	255	30	5,4	1	10,6	M5	25	40	1,9-2,2 (16,8-19,5)	1,2 (2,6)	132B0246
18,5-22 (25-30)	FN3258-42-47	310	50	85	280	295	30	5,4	1	10,6	M5	25	40	1,9-2,2 (16,8-19,5)	1,4 (3,1)	132B0247

Tabela 4.11 Filtros de RFI - Detalhes

4

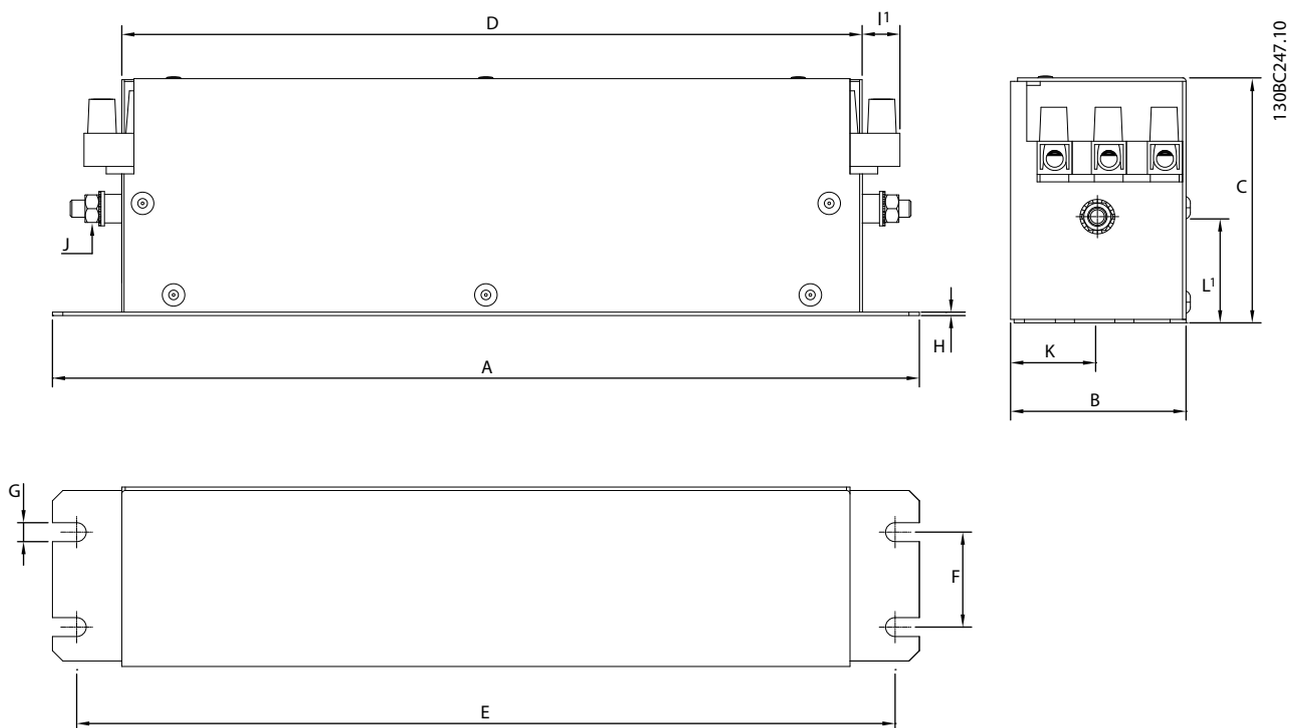


Ilustração 4.9 Filtro de RFI - Dimensões

5 Instalação

5.1 Instalação Elétrica

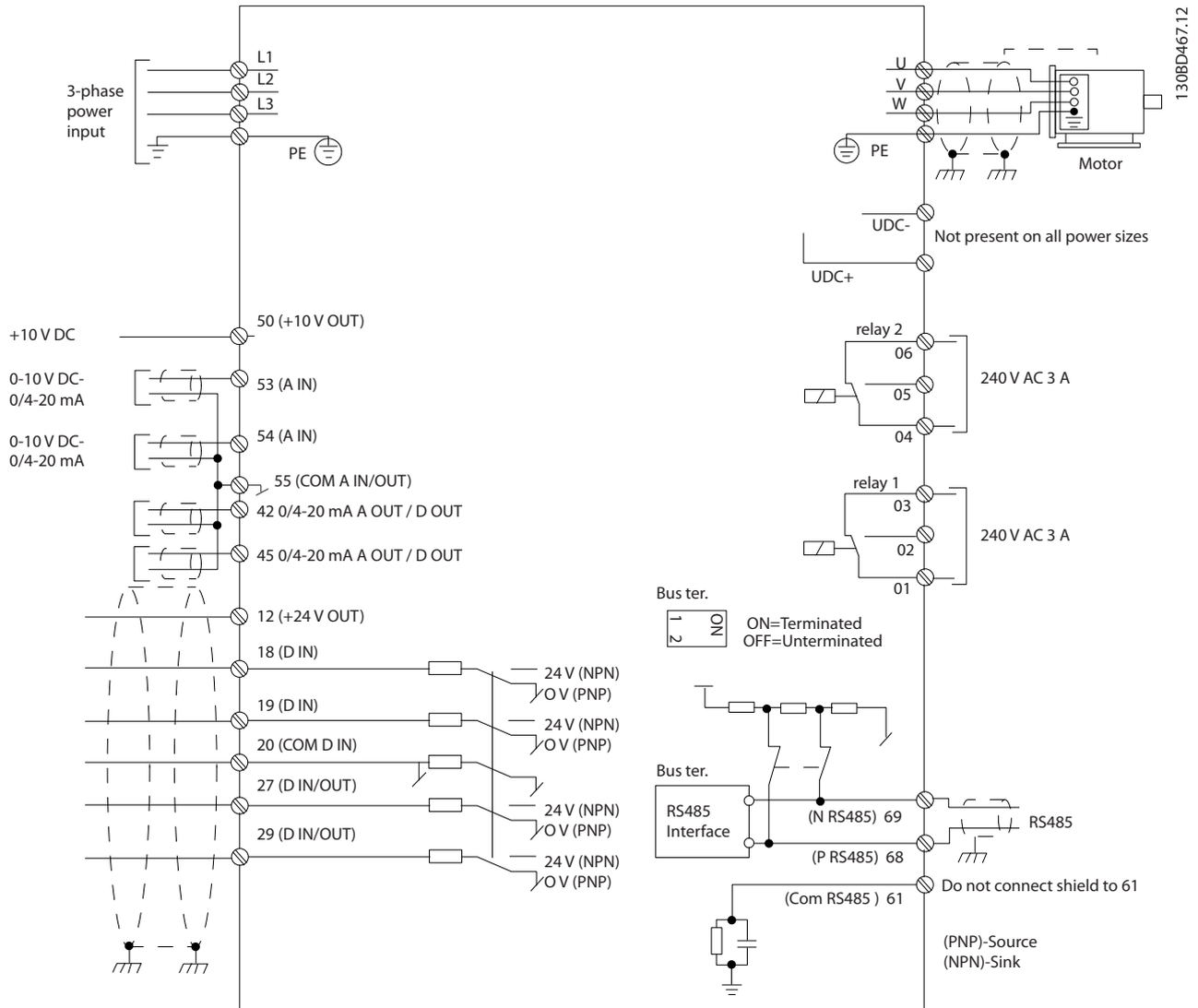


Ilustração 5.1 Diagrama esquemático de fiação básica

AVISO!

Não existe acesso para UDC- e UDC+ nas seguintes unidades:

- IP20, 380–480 V, 30–90 kW (40–125 hp)
- IP20, 200–240 V, 15–45 kW (20–60 hp)
- IP20, 525–600 V, 2,2–90 kW (3,0–125 hp)
- IP54, 380–480 V, 22–90 kW (30–125 hp)

Todo cabeamento deve estar sempre em conformidade com as normas nacionais e locais, sobre seções transversais do cabo e temperatura ambiente. São necessários condutores de cobre. Recomenda-se 75 °C (167 °F).

Tamanho do gabinete	Classe IP	Potência [kW (hp)]		Torque [Nm (in-lb)] (NM (pol-pés))					
		3x200–240 V	3x380–480 V	Rede elétrica	Motor	Conexão CC	Terminais de controle	Ponto de aterramento	Relé
H1	IP20	0,25–1,5 (0,33–2,0)	0,37–1,5 (0,5–2,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
H2	IP20	2,2 (3,0)	2,2–4,0 (3,0–5,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
H3	IP20	3,7 (5,0)	5,5–7,5 (7,5–10)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
H4	IP20	5,5–7,5 (7,5–10)	11–15 (15–20)	1,2 (11)	1,2 (11)	1,2 (11)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
H5	IP20	11 (15)	18,5–22 (25–30)	1,2 (11)	1,2 (11)	1,2 (11)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
H6	IP20	15–18,5 (20–25)	30–45 (40–60)	4,5 (40)	4,5 (40)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)
H7	IP20	22–30 (30–40)	55 (70)	10 (89)	10 (89)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)
H7	IP20	–	75 (100)	14 (124)	14 (124)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)
H8	IP20	37–45 (50–60)	90 (125)	24 (212) ¹⁾	24 (212) ¹⁾	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)

Tabela 5.1 Torques de aperto para gabinetes de tamanho H1–H8, 3x200–240 V e 3x380–480 V

Tamanho do gabinete	Classe IP	Potência [kW (hp)]		Torque [Nm (in-lb)] (NM (pol-pés))				
		3x380–480 V	Rede elétrica	Motor	Conexão CC	Terminais de controle	Ponto de aterramento	Relé
I2	IP54	0,75–4,0 (1,0–5,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
I3	IP54	5,5–7,5 (7,5–10)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
I4	IP54	11–18,5 (15–25)	1,4 (12)	0,8 (7,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)	0,8 (7,0)	0,5 (4,0)
I6	IP54	22–37 (30–50)	4,5 (40)	4,5 (40)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,6 (5,0)
I7	IP54	45–55 (60–70)	10 (89)	10 (89)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,6 (5,0)
I8	IP54	75–90 (100–125)	14 (124)/24 (212) ²⁾	14 (124)/24 (212) ²⁾	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,6 (5,0)

Tabela 5.2 Torques de aperto para gabinetes de tamanho I2–I8

Tamanho do gabinete	Classe IP	Potência [kW (hp)]		Torque [Nm (in-lb)] (NM (pol-pés))				
		3x525–600 V	Rede elétrica	Motor	Conexão CC	Terminais de controle	Ponto de aterramento	Relé
H9	IP20	2,2–7,5 (3,0–10)	1,8 (16)	1,8 (16)	Não recomendado	0,5 (4,0)	3 (27)	0,6 (5,0)
H10	IP20	11–15 (15–20)	1,8 (16)	1,8 (16)	Não recomendado	0,5 (4,0)	3 (27)	0,6 (5,0)
H6	IP20	18,5–30 (25–40)	4,5 (40)	4,5 (40)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)
H7	IP20	37–55 (50–70)	10 (89)	10 (89)	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)
H8	IP20	75–90 (100–125)	14 (124)/24 (212) ²⁾	14 (124)/24 (212) ²⁾	–	0,5 (4,0)	3 (27)	0,5 (4,0)

Tabela 5.3 Torques de aperto para gabinetes de tamanho H6–H10, 3x525–600 V

1) Dimensões de cabo > 95 mm²

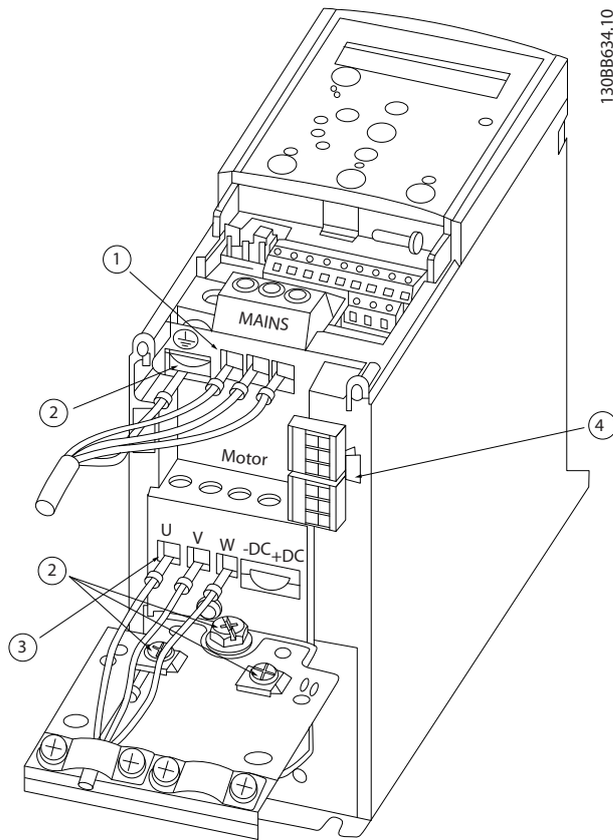
2) Dimensões de cabo ≤ 95 mm²

5.1.1 Conexão da rede elétrica e do motor

O conversor de frequência foi projetado para operar todos os motores assíncronos trifásicos padrão. Para obter informações sobre a seção transversal máxima nos cabos, consulte *capítulo 8.4 Dados Técnicos Gerais*.

- Use um cabo de motor blindado/reforçado para atender às especificações de emissão EMC e conecte este cabo à placa de desacoplamento e ao motor.
- Mantenha o cabo do motor o mais curto possível, a fim de reduzir o nível de ruído e correntes de fuga.
- Para obter mais detalhes sobre a montagem da placa de desacoplamento, consulte *FC 101 Instrução sobre a montagem da placa de desacoplamento*.
- Consulte também *Instalação em conformidade com a EMC em capítulo 5.1.2 Instalação elétrica em conformidade com a EMC*.
- Para obter detalhes sobre como conectar o conversor de frequência à rede elétrica e ao motor, consulte o capítulo *Conexão à rede elétrica e ao motor no Guia Rápido do VLT® HVAC Basic Drive FC 101*.

Relés e terminais nos gabinetes de tamanho H1-H5



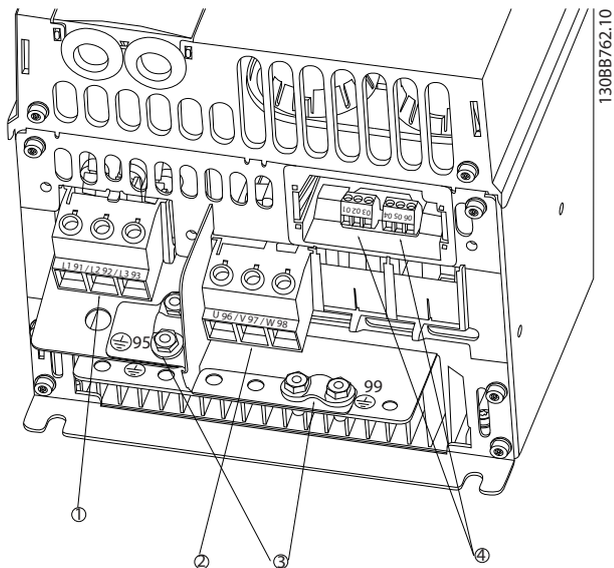
5

1	Rede elétrica
2	Ponto de aterramento
3	Motor
4	Relés

Ilustração 5.2 Gabinetes de tamanho H1-H5
 IP20, 200–240 V, 0,25–11 kW (0,33–15 hp)
 IP20, 380–480 V, 0,37–22 kW (0,5–30 hp)

5

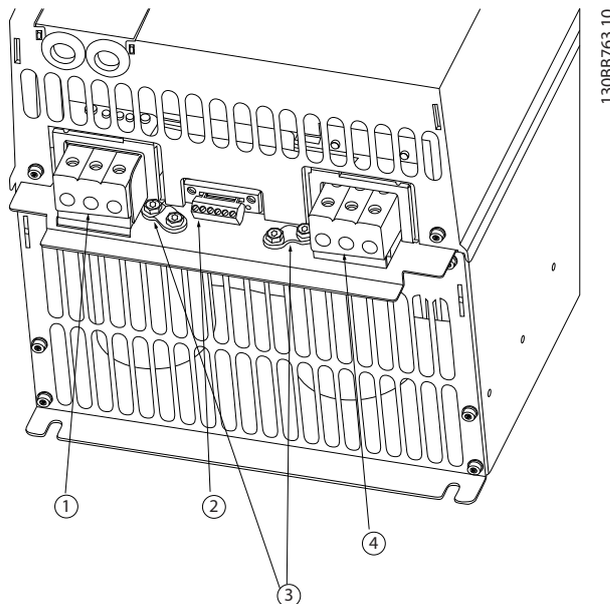
Relés e terminais no gabinete de tamanho H6



1	Rede elétrica
2	Motor
3	Ponto de aterramento
4	Relés

Ilustração 5.3 Gabinete de tamanho H6
 IP20, 380–480 V, 30–45 kW (40–60 hp)
 IP20, 200–240 V, 15–18,5 kW (20–25 hp)
 IP20, 525–600 V, 22–30 kW (30–40 hp)

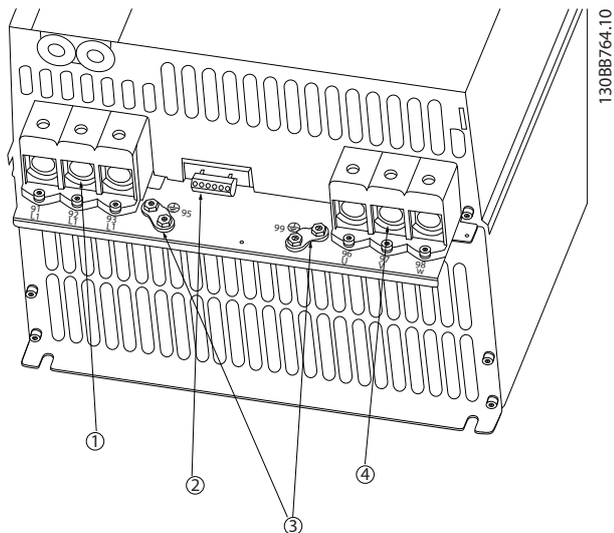
Relés e terminais no gabinete de tamanho H7



1	Rede elétrica
2	Relés
3	Ponto de aterramento
4	Motor

Ilustração 5.4 Gabinete de tamanho H7
 IP20, 380–480 V, 55–75 kW (70–100 hp)
 IP20, 200–240 V, 22–30 kW (30–40 hp)
 IP20, 525–600 V, 45–55 kW (60–70 hp)

Relés e terminais no gabinete de tamanho H8



1	Rede elétrica
2	Relés
3	Ponto de aterramento
4	Motor

Ilustração 5.5 Gabinete de tamanho H8
 IP20, 380–480 V, 90 kW (125 hp)
 IP20, 200–240 V, 37–45 kW (50–60 hp)
 IP20, 525–600 V, 75–90 kW (100–125 hp)

Conexão da rede elétrica e do motor para o gabinete de tamanho H9

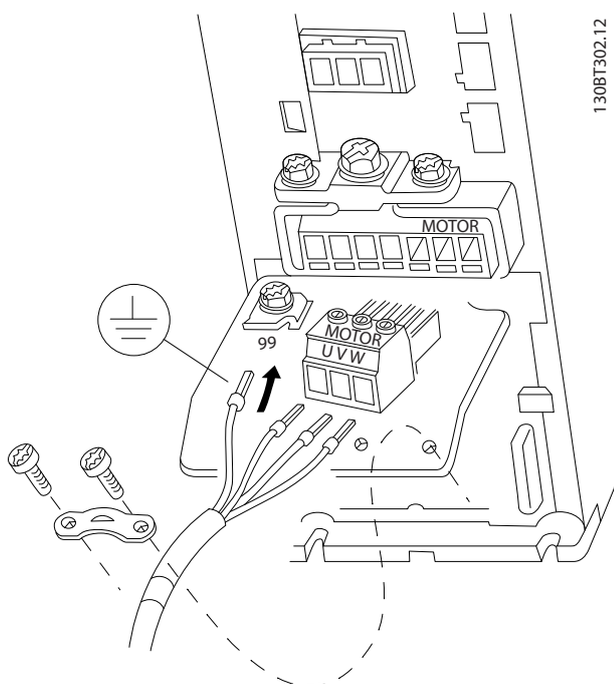


Ilustração 5.6 Conexão do motor para o gabinete de tamanho H9
 IP20, 600 V, 2,2–7,5 kW (3,0–10 hp)

Certifique-se de que os cabos de rede elétrica para o gabinete de tamanho H9 estejam conectados corretamente; para obter detalhes, consulte o capítulo *Conexão à rede elétrica e ao motor* no *Guia Rápido do VLT® HVAC Basic Drive FC 101*. Use os torques de aperto descritos em *capítulo 5.1.1 Instalação Elétrica em Geral*.

Relés e terminais no gabinete de tamanho H10

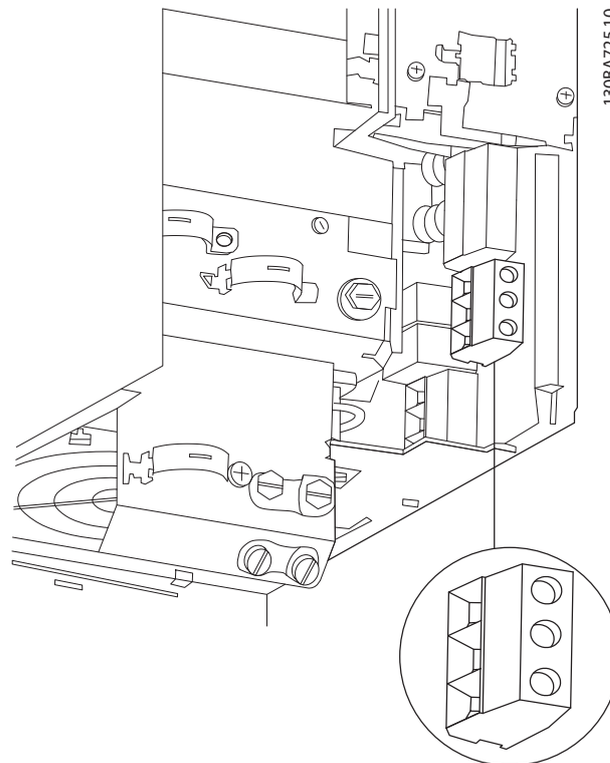
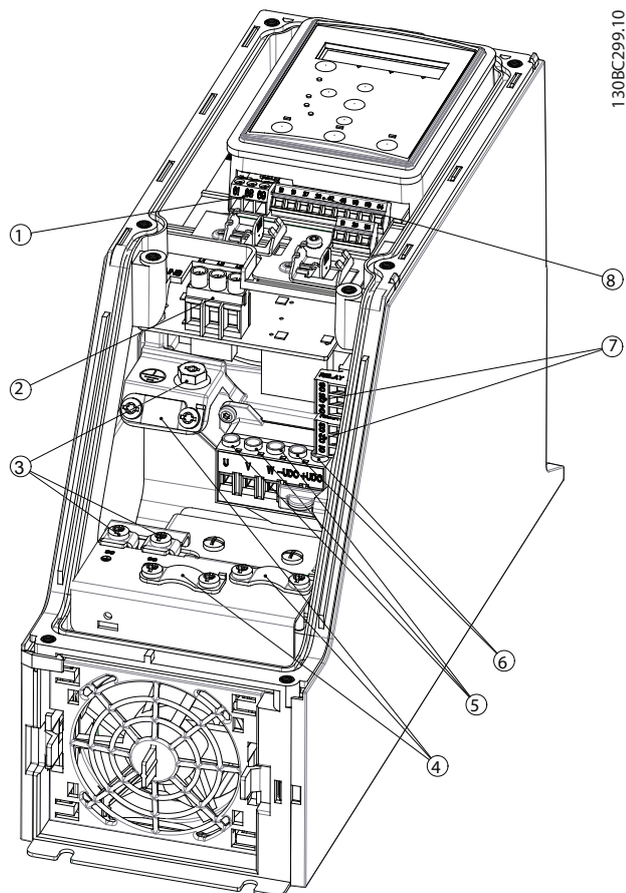


Ilustração 5.7 Gabinete de tamanho H10
 IP20, 600 V, 11–15 kW (15–20 hp)

5

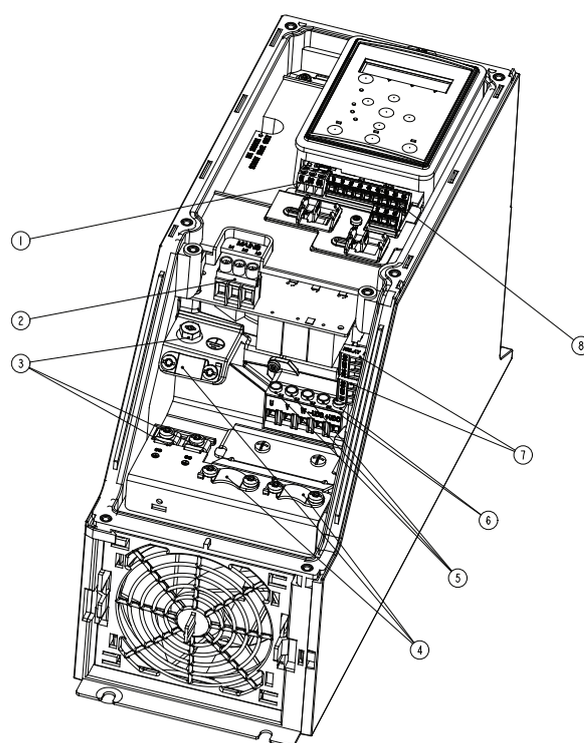
Gabinete de tamanho I2



1	RS485
2	Rede elétrica
3	Ponto de aterramento
4	Braçadeiras de cabo
5	Motor
6	UDC
7	Relés
8	E/S

Ilustração 5.8 Gabinete de tamanho I2
IP54, 380–480 V, 0,75–4,0 kW (1,0–5,0 hp)

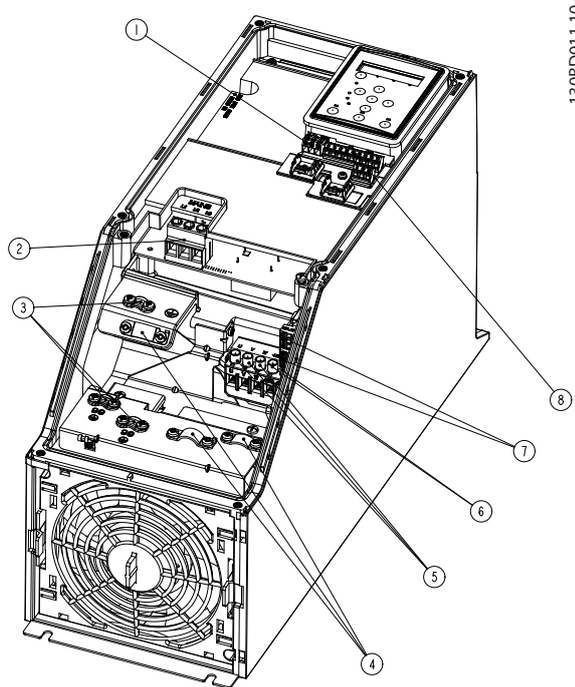
Gabinete de tamanho I3



1	RS485
2	Rede elétrica
3	Ponto de aterramento
4	Braçadeiras de cabo
5	Motor
6	UDC
7	Relés
8	E/S

Ilustração 5.9 Gabinete de tamanho I3
IP54, 380–480 V, 5,5–7,5 kW (7,5–10 hp)

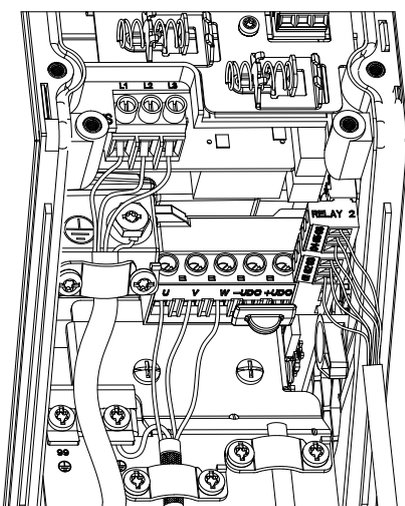
Gabinete de tamanho I4



130BD011.10

1	RS485
2	Rede elétrica
3	Ponto de aterramento
4	Braçadeiras de cabo
5	Motor
6	UDC
7	Relés
8	E/S

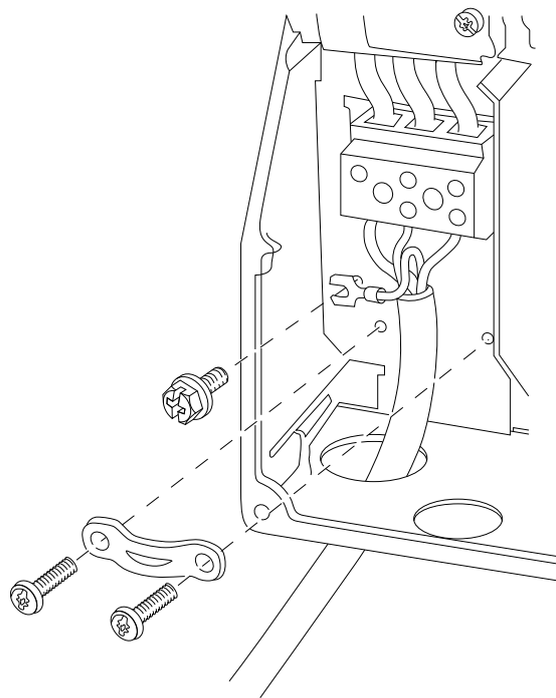
Ilustração 5.10 Gabinete de tamanho I4
IP54, 380–480 V, 0,75–4,0 kW (1,0–5,0 hp)



130BC203.10

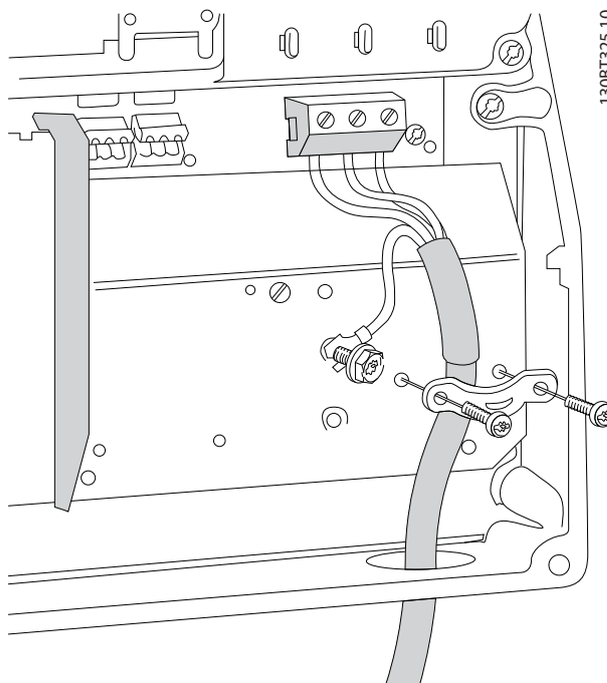
Ilustração 5.11 IP54 gabinetes de tamanho I2, I3, I4

Gabinete de tamanho I6



130BT326.10

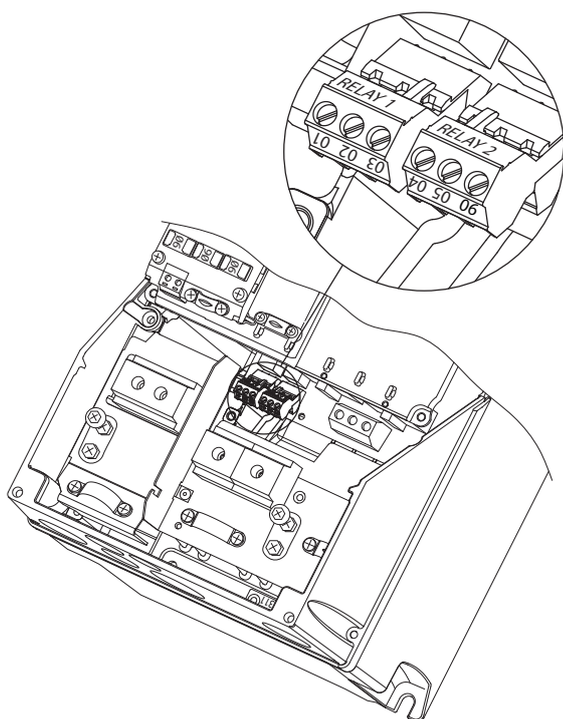
Ilustração 5.12 Conexão à rede elétrica para o gabinete de tamanho I6
IP54, 380–480 V, 22–37 kW (30–50 hp)



130BT325.10

Ilustração 5.13 Conexão do motor para o gabinete de tamanho I6
IP54, 380–480 V, 22–37 kW (30–50 hp)

5



130BA215:10

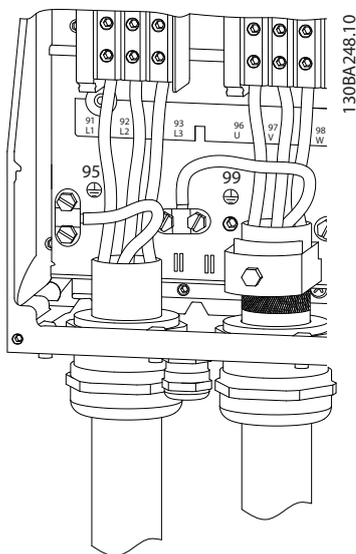
5.1.2 Instalação elétrica em conformidade com a EMC

Preste atenção às seguintes recomendações para garantir a instalação elétrica em conformidade com a EMC:

- Use somente cabos de motor e cabos de controle blindados/reforçados.
- Conecte a blindagem ao ponto de aterramento nas duas extremidades.
- Evite a instalação com as extremidades da blindagem torcidas (rabichos), porque isto pode reduzir o efeito de blindagem em altas frequências. Use as braçadeiras de cabo fornecidas.
- É importante assegurar bom contato elétrico entre a placa de instalação, os parafusos de instalação e o gabinete metálico do conversor de frequência.
- Utilize arruelas tipo estrela e placas de instalação galvanicamente condutoras.
- Não utilize cabos do motor que não sejam blindados/reforçados nos gabinetes de instalação.

Ilustração 5.14 Relés no gabinete de tamanho I6
IP54, 380–480 V, 22–37 kW (30–50 hp)

Gabinete de tamanho I7, I8



130BA248:10

Ilustração 5.15 Gabinete de tamanho I7, I8
IP54, 380–480 V, 45–55 kW (60–70 hp)
IP54, 380–480 V, 75–90 kW (100–125 hp)

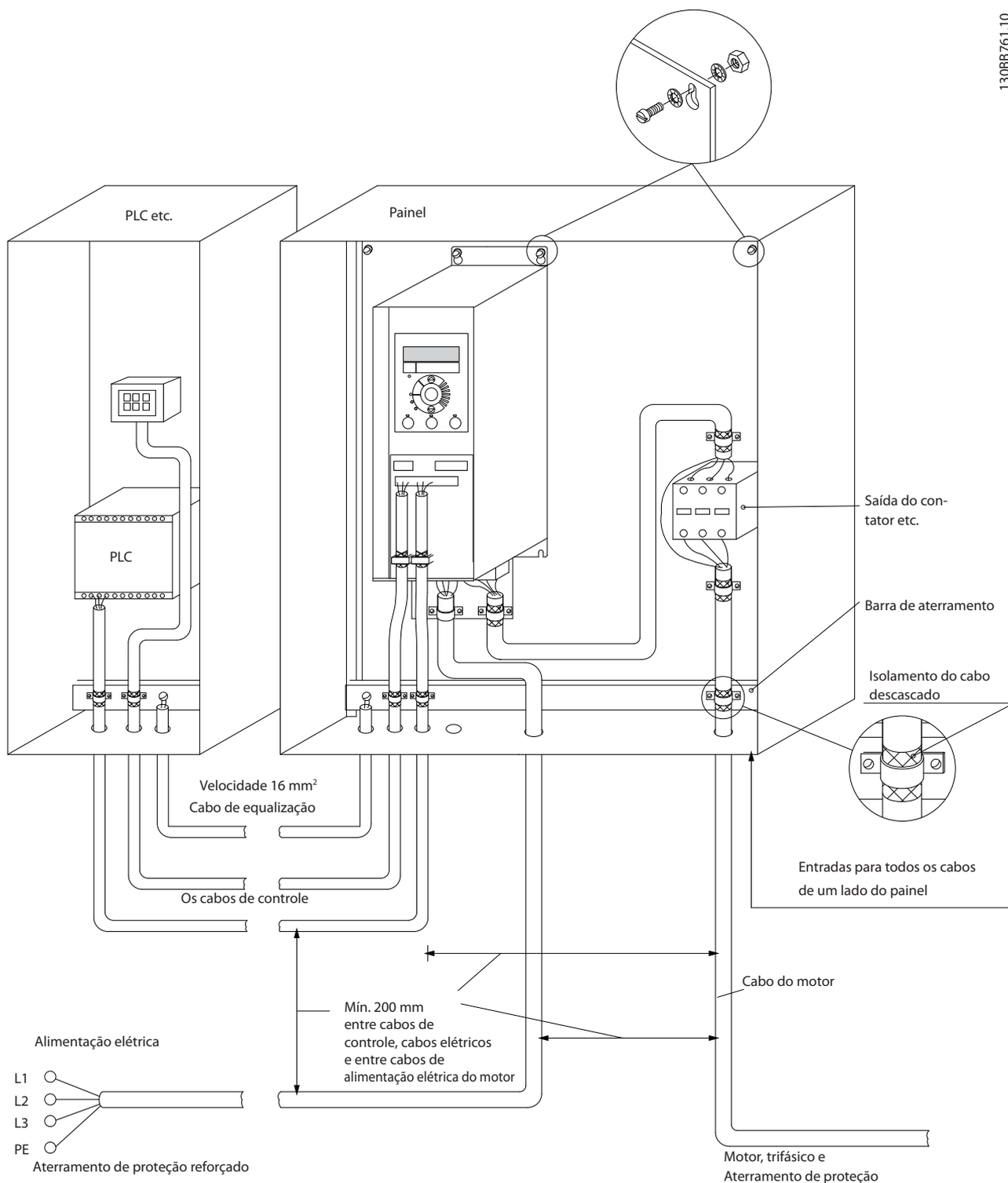


Ilustração 5.16 Instalação elétrica em conformidade com a EMC

AVISO!

Para América do Norte, use conduítes metálicos em vez de cabos blindados.

5.1.3 Terminais de controle

Consulte o *Guia Rápido do VLT® HVAC Basic Drive FC 101* e garanta que a tampa de terminal seja removida corretamente.

Ilustração 5.17 mostra todos os terminal de controle do conversor de frequência. Aplicar partida (terminal 18), conexão entre os terminais 12-27 e uma referência analógica (terminal 53 ou 54 e 55) faz o conversor de frequência funcionar.

O modo de entrada digital dos terminais 18, 19 e 27 é programado em *parâmetro 5-00 Modo Entrada Digital* (PNP é o valor padrão). O modo de entrada digital 29 é programado em *parâmetro 5-03 Modo Entrada Digital 29* (PNP é o valor padrão).

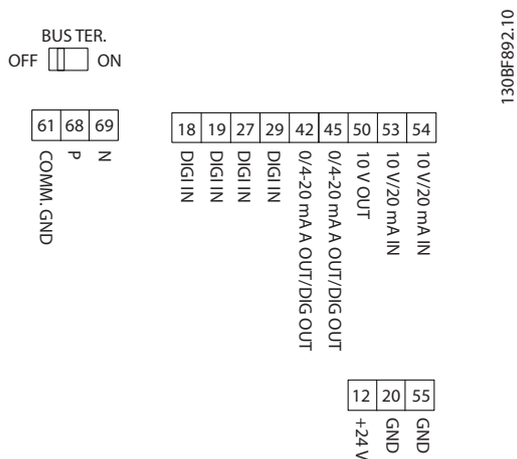


Ilustração 5.17 Terminais de controle

6 Programação

6.1 Introdução

O conversor de frequência pode ser programado no LCP ou em um PC através da porta COM RS485, instalando o Software de Setup MCT 10. Consulte *capítulo 1.5 Recursos adicionais* para obter mais detalhes sobre o software.

6.2 Painel de Controle Local (LCP)

O LCP é dividido em 4 seções funcionais.

- A. Display
- B. Tecla Menu
- C. Teclas de navegação e luzes indicadoras
- D. Teclas de operação e luzes indicadoras

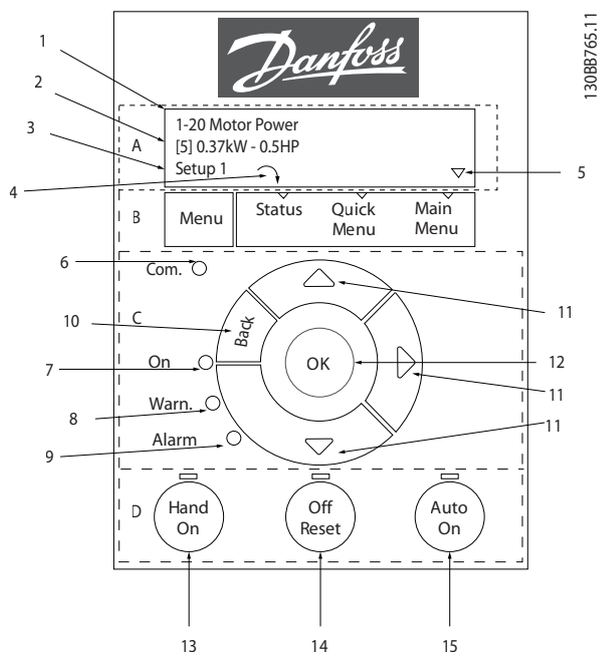


Ilustração 6.1 Painel de Controle Local (LCP)

A. Display

O display LCD é iluminado com 2 linhas alfanuméricas. Todos os dados são mostrados no LCP.

Ilustração 6.1 descreve as informações que podem ser lidas no display.

1	Número e nome do parâmetro.
2	Valor do parâmetro.
3	Número do Setup exibe a configuração ativa e a configuração de edição. Caso o mesmo setup atue tanto como setup ativo e como setup de edição, somente esse setup é mostrado (configuração de fábrica). Quando o setup ativo e de edição forem diferentes, ambos os números são mostrados no display (setup 12). O número piscando indica o setup de edição.
4	O sentido do motor é mostrado na parte inferior esquerda do display - indicado por uma pequena seta apontando sentido horário ou anti-horário.
5	O triângulo indica se o LCP está em Status, Quick Menu ou Menu Principal.

Tabela 6.1 Legenda para Ilustração 6.1, Parte I

B. Tecla Menu

Pressione [Menu] para selecionar entre Status, Quick Menu ou Menu Principal.

C. Teclas de navegação e luzes indicadoras

6	LED Com.: Pisca durante a comunicação do barramento.
7	LED Verde/Aceso: A seção de controle está funcionando corretamente.
8	LED Amarelo/Advert.: Indica que há uma advertência.
9	LED Vermelho piscando/Alarme: Indica que há um alarme.
10	[Back] (Voltar): Para retornar à etapa ou camada anterior, na estrutura de navegação.
11	[▲] [▼] [▶]: Para navegar entre grupos do parâmetro e parâmetros, e dentro dos parâmetros. Podem também ser usados para programar a referência local.
12	[OK]: Para selecionar um parâmetro e para confirmar as modificações nas programações de parâmetros.

Tabela 6.2 Legenda para Ilustração 6.1, Parte II

D. Teclas de operação e luzes indicadoras

13	[Hand On] (Manual ligado): Dá partida no motor e permite controlar o conversor de frequência por meio do LCP. AVISO! [2] Parada por inércia é a opção padrão para parâmetro 5-12 Terminal 27, Entrada Digital. Se não houver alimentação de 24 V para o terminal 27, [Hand On] não liga o motor. Conecte o terminal 12 ao terminal 27.
14	[Off/Reset] (Desligar/Reinicializar): Para o motor (Desligar). Se estiver em modo de alarme, o alarme é redefinido.
15	[Auto On] (Automático ligado): O conversor de frequência será controlado por meio dos terminais de controle ou pela comunicação serial.

Tabela 6.3 Legenda para Ilustração 6.1, Parte III

6.3 Menus

6.3.1 Menu Status

No menu *Status*, as opções de seleção são:

- Frequência do motor [Hz], *parâmetro 16-13 Frequência*.
- Corrente do motor [A], *parâmetro 16-14 Corrente do motor*.
- Referência da velocidade do motor em porcentagem [%], *parâmetro 16-02 Referência [%]*.
- Feedback, *parâmetro 16-52 Feedback [Unidade]*.
- Potência do motor, *parâmetro 16-10 Potência [kW]* para kW, *parâmetro 16-11 Potência [hp]* para hp. Se *parâmetro 0-03 Definições Regionais* estiver programado para [1] América do Norte, a potência do motor é mostrada em hp em vez de kW.
- Leitura personalizada, *parâmetro 16-09 Leit.Personalz*.
- Velocidade do motor [RPM], *parâmetro 16-17 Velocidade [RPM]*.

6.3.2 Menu Rápido

Use o Quick Menu para programar as funções mais comuns. O Quick Menu consiste em:

- Assistente para aplicações em malha aberta. Consulte *Ilustração 6.4* para obter detalhes.
- Assistente para aplicações em malha fechada. Consulte *Ilustração 6.5* para obter mais detalhes.
- Setup do motor. Consulte *Tabela 6.6* para obter mais detalhes.
- Alterações feitas.

O menu de assistente incorporado guia o instalador pelo setup do conversor de frequência de maneira clara e estruturada para aplicações de malha aberta, aplicações de malha fechada e configurações rápidas do motor.

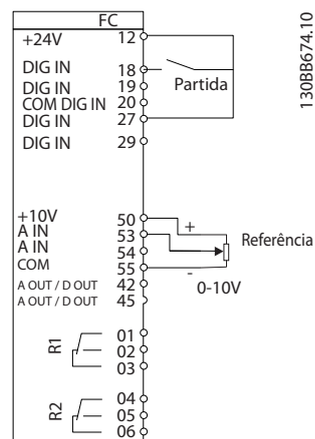


Ilustração 6.2 Fiação do conversor de frequência

O assistente é mostrado após a energização até que algum parâmetro seja alterado. O assistente pode sempre ser acessado novamente através do quick menu. Pressione [OK] para iniciar o assistente. Pressione [Back] para retornar à visualização do status.

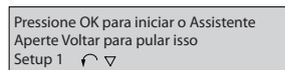


Ilustração 6.3 Assistente de partida/sair

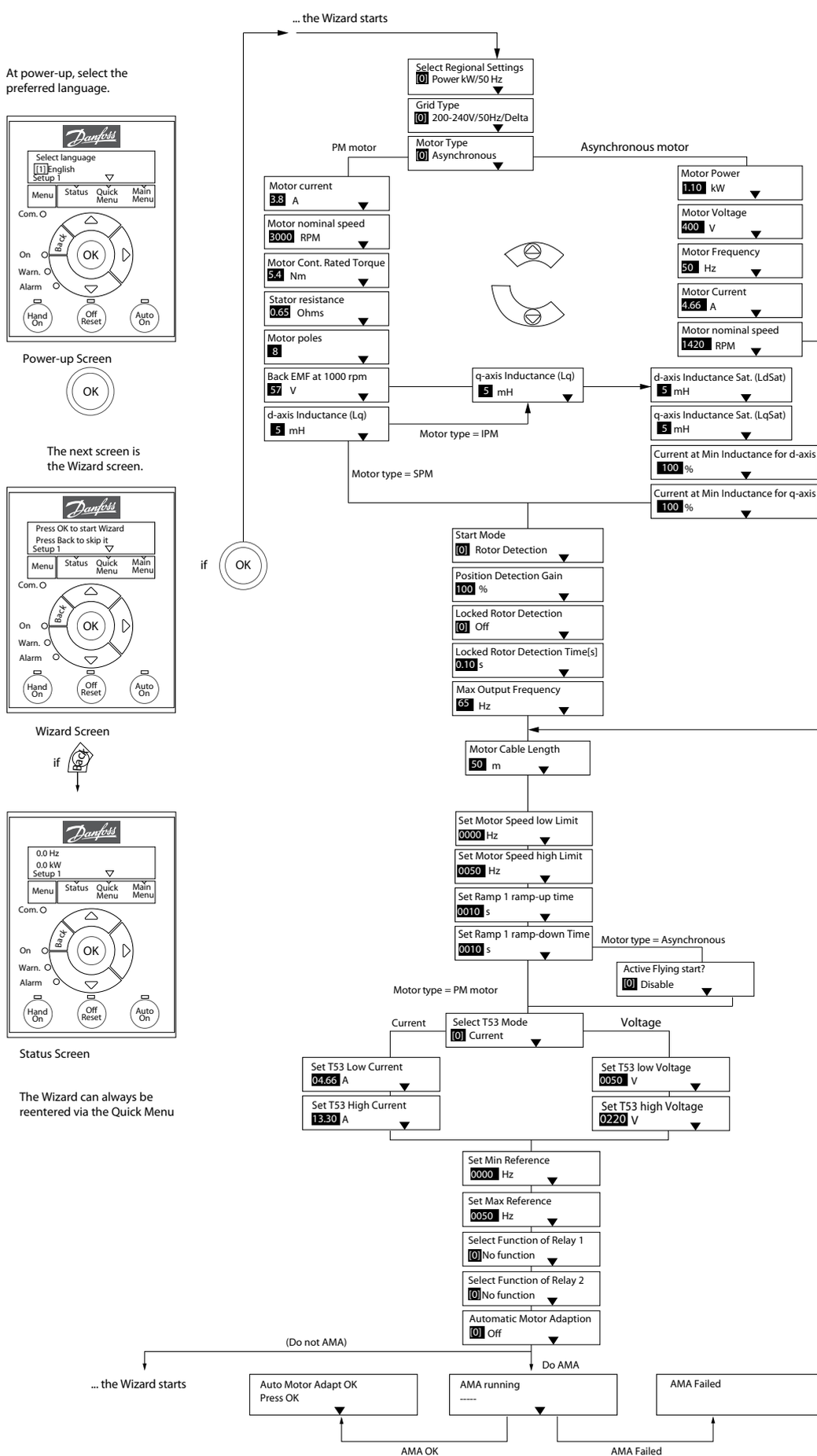


Ilustração 6.4 Assistente de setup para aplicações em malha aberta

Assistente de setup para aplicações em malha aberta

Parâmetro	Opcional	Padrão	Uso
Parâmetro 0-03 Definições Regionais	[0] Internacional [1] EUA	[0] Internacional	–
Parâmetro 0-06 Tipo de Grade	[0] 200–240 V/50 Hz/IT-grid [1] 200–240 V/50 Hz/Delta [2] 200–240 V/50 Hz [10] 380–440 V/50 Hz/IT-grid [11] 380–440 V/50 Hz/Delta [12] 380–440 V/50 Hz [20] 440–480 V/50 Hz/IT-grid [21] 440–480 V/50 Hz/Delta [22] 440–480 V/50 Hz [30] 525–600 V/50 Hz/IT-grid [31] 525–600 V/50 Hz/Delta [32] 525–600 V/50 Hz [100] 200–240 V/60 Hz/IT-grid [101] 200–240 V/60 Hz/Delta [102] 200–240 V/60 Hz [110] 380–440 V/60 Hz/IT-grid [111] 380–440 V/60 Hz/Delta [112] 380–440 V/60 Hz [120] 440–480 V/60 Hz/IT-grid [121] 440–480 V/60 Hz/Delta [122] 440–480 V/60 Hz [130] 525–600 V/60 Hz/IT-grid [131] 525–600 V/60 Hz/Delta [132] 525–600 V/60 Hz	Relacionado à potência	Selecione o modo de operação para reinicialização após a reconexão do conversor de frequência à tensão de rede após o desligamento.

Parâmetro	Opcional	Padrão	Uso
Parâmetro 1-10 Construção do Motor	<p>*[0] Assíncrono</p> <p>[1] PM, SPM não saliente</p> <p>[3] PM, IPM saliente</p>	[0] Assíncrono	<p>A configuração do valor do parâmetro poderá alterar esses parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parâmetro 1-01 Princípio de Controle do Motor. • Parâmetro 1-03 Características de Torque. • Parâmetro 1-08 Largura de banda do controle do motor. • Parâmetro 1-14 Fator de Ganho de Amortecimento. • Parâmetro 1-15 Const. de Tempo do Filtro de Baixa Veloc. • Parâmetro 1-16 Const. de Tempo do Filtro de Alta Veloc. • Parâmetro 1-17 Const. de tempo do filtro de tensão • Parâmetro 1-20 Potência do Motor. • Parâmetro 1-22 Tensão do Motor. • Parâmetro 1-23 Freqüência do Motor. • Parâmetro 1-24 Corrente do Motor. • Parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor. • Parâmetro 1-26 Torque nominal do Motor. • Parâmetro 1-30 Resistência do Estator (Rs). • Parâmetro 1-33 Reatância Parasita do Estator (X1). • Parâmetro 1-35 Reatância Principal (Xh). • Parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld). • Parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq). • Parâmetro 1-39 Pólos do Motor. • Parâmetro 1-40 Força Contra Eletromotriz em 1000RPM. • Parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat). • Parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat). • Parâmetro 1-46 Ganho de Detecção de Posição. • Parâmetro 1-48 Corrente na indutância mín. do eixo d. • Parâmetro 1-49 Corrente na indutância mín. do eixo q. • Parâmetro 1-66 Corrente Mín. em Baixa Velocidade. • Parâmetro 1-70 Modo de Partida. • Parâmetro 1-72 Função de Partida. • Parâmetro 1-73 Flying Start. • Parâmetro 1-80 Função na Parada. • Parâmetro 1-82 Veloc. Mín p/ Funcionar na Parada [Hz]. • Parâmetro 1-90 Proteção Térmica do Motor. • Parâmetro 2-00 Retenção CC / Corr. de Pré-aquec. do Mtr. • Parâmetro 2-01 Corrente de Freio CC. • Parâmetro 2-02 Tempo de Frenagem CC. • Parâmetro 2-04 Velocidade de ativação do freio CC. • Parâmetro 2-10 Função de Frenagem. • Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]. • Parâmetro 4-19 Freqüência Máx. de Saída. • Parâmetro 4-58 Função de Fase do Motor Ausente. • Parâmetro 14-65 Comp. de Tpo Ocioso de Derate de Veloc.

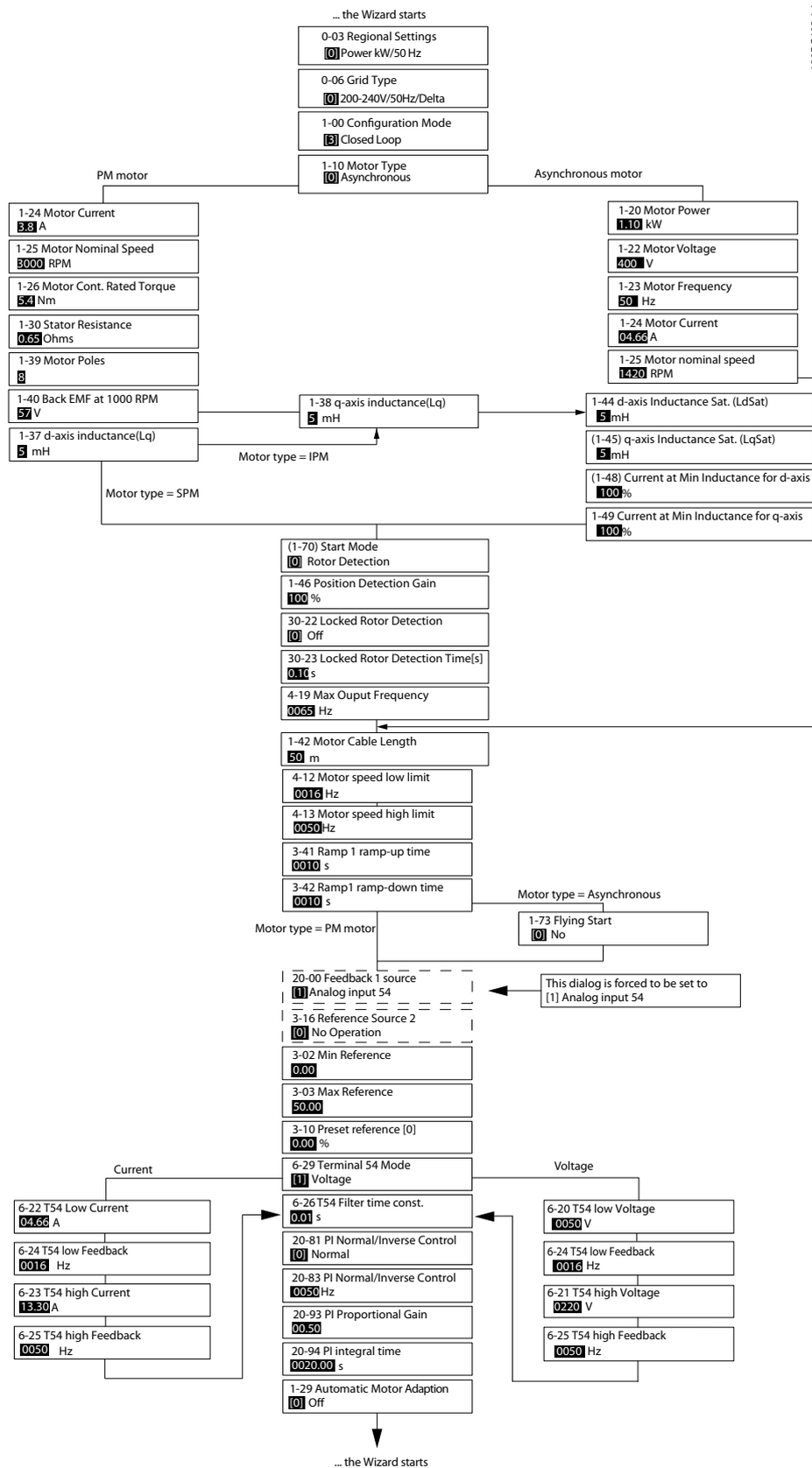
Parâmetro	Opcional	Padrão	Uso
Parâmetro 1-20 Potência do Motor	0,12–110 kW/0,16–150 hp	Relacionado à potência	Insira a potência do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-22 Tensão do Motor	50–1000 V	Relacionado à potência	Insira a tensão do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-23 Frequência do Motor	20–400 Hz	Relacionado à potência	Insira a frequência do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-24 Corrente do Motor	0,01–10000,00 A	Relacionado à potência	Insira a corrente do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor	50–9999 RPM	Relacionado à potência	Insira a velocidade nominal do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-26 Torque nominal do Motor	0,1–1000,0 Nm	Relacionado à potência	Este parâmetro está disponível quando <i>parâmetro 1-10 Construção do Motor</i> estiver programado para opcionais que ativam o modo de motor de ímã permanente. AVISO! Alterar este parâmetro afeta as configurações de outros parâmetros.
Parâmetro 1-29 Adaptação Automática do Motor (AMA)	Consulte o <i>parâmetro 1-29 Adaptação Automática do Motor (AMA)</i> .	Off (Desligado)	Executar uma AMA otimiza o desempenho do motor.
Parâmetro 1-30 Resistência do Estator (Rs)	0,000–99,990 Ω	Relacionado à potência	Programar o valor da resistência do estator.
Parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Insira o valor da indutância do eixo-d. Obtenha o valor da folha de dados do motor de ímã permanente.
Parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Insira o valor da indutância do eixo-q.
Parâmetro 1-39 Pólos do Motor	2–100	4	Insira o número de polos do motor.
Parâmetro 1-40 Força Contra Eletromotriz em 1000RPM	10–9000 V	Relacionado à potência	Força Contra Eletromotriz RMS linha-linha a 1.000 RPM.
Parâmetro 1-42 Comprimento do Cabo do Motor	0–100 m	50 m	Insira o comprimento de cabo do motor.
Parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Este parâmetro corresponde à saturação de indutância de Ld. Idealmente, este parâmetro tem o mesmo valor do <i>parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)</i> . No entanto, se o fornecedor do motor fornecer uma curva de indução, insira o valor de indução, que é 200% da corrente nominal.
Parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Este parâmetro corresponde à saturação de indutância de Lq. Idealmente, este parâmetro tem o mesmo valor do <i>parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)</i> . No entanto, se o fornecedor do motor fornecer uma curva de indução, insira o valor de indução, que é 200% da corrente nominal.
Parâmetro 1-46 Ganho de Detecção de Posição	20–200%	100%	Ajusta a amplitude do pulso de teste durante a detecção da posição na partida.
Parâmetro 1-48 Corrente na indutância mín. do eixo d	20–200%	100%	Insira o ponto de saturação da indutância.

Parâmetro	Opcional	Padrão	Uso
Parâmetro 1-49 Corrente na indutância mín. do eixo q	20–200%	100%	Este parâmetro especifica a curva de saturação dos valores de indutância d e q. De 20 a 100% deste parâmetro, as indutâncias são linearmente aproximadas devido a parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld), parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq), parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat) e parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat).
Parâmetro 1-70 Modo de Partida	[0] Detecção do rotor [1] Estacionamento	[0] Detecção do rotor	Selecione o modo de partida do motor PM.
Parâmetro 1-73 Flying Start	[0] Desativado [1] Ativado	[0] Desativado	Selecione [1] Ativado para ativar o conversor de frequência para pegar um motor girando devido à queda da rede elétrica. Selecione [0] Desativado se a função não for necessária. Quando este parâmetro estiver programado para [1] Ativado, parâmetro 1-71 Atraso da Partida e parâmetro 1-72 Função de Partida não são funcionais. Parâmetro 1-73 Flying Start é ativado somente no modo VVC ⁺ .
Parâmetro 3-02 Referência Mínima	-4999,000–4999,000	0	A referência mínima é o menor valor que pode ser obtido através da soma de todas as referências.
Parâmetro 3-03 Referência Máxima	-4999,000–4999,000	50	A referência máxima é o maior valor que pode ser obtido através da soma de todas as referências.
Parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1	0,05–3600,00 s	Relacionado à potência	Se o motor assíncrono for selecionado, o tempo de aceleração será de 0 a parâmetro 1-23 Frequência do Motor nominal. Se o motor assíncrono for selecionado, o tempo de aceleração será de 0 a parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor.
Parâmetro 3-42 Tempo de Desaceleração da Rampa 1	0,05–3600,00 s	Relacionado à potência	Para motores assíncronos, o tempo de desaceleração será de parâmetro 1-23 Frequência do Motor a 0. Para motores PM, o tempo de desaceleração será de parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor a 0.
Parâmetro 4-12 Lim. Inferior da Veloc. do Motor [Hz]	0,0–400,0 Hz	0 Hz	Insira o limite mínimo para velocidade baixa.
Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]	0,0–400,0 Hz	100 Hz	Insira o limite máximo para velocidade alta.
Parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída	0,0–400,0 Hz	100 Hz	Inserir o valor da frequência máxima de saída. Se parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída for programado menor que parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz], parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz] é programado igual a parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída automaticamente.
Parâmetro 5-40 Função do Relé	Consulte o parâmetro 5-40 Função do Relé.	[9] Alarme	Selecione a função para controlar o relé de saída 1.
Parâmetro 5-40 Função do Relé	Consulte o parâmetro 5-40 Função do Relé.	[5] Conversor funcionando	Selecione a função para controlar o relé de saída 2.
Parâmetro 6-10 Terminal 53 Tensão Baixa	0,00–10,00 V	0,07 V	Insira a tensão que corresponde ao valor de referência baixa.
Parâmetro 6-11 Terminal 53 Tensão Alta	0,00–10,00 V	10 V	Insira a tensão que corresponde ao valor de referência alta.
Parâmetro 6-12 Terminal 53 Corrente Baixa	0,00–20,00 mA	4 mA	Insira a corrente que corresponde ao valor de referência baixa.
Parâmetro 6-13 Terminal 53 Corrente Alta	0,00–20,00 mA	20 mA	Insira a corrente que corresponde ao valor de referência alta.

Parâmetro	Opcional	Padrão	Uso
<i>Parâmetro 6-19 Terminal 53 mode</i>	<i>[0] Corrente [1] Tensão</i>	<i>[1] Tensão</i>	Selecione se o terminal 53 é usado para entrada de corrente ou tensão.
<i>Parâmetro 30-22 Proteção de Rotor Bloqueado</i>	<i>[0] Off (Desligado) [1] On (Ligado)</i>	<i>[0] Off (Desligado)</i>	–
<i>Parâmetro 30-23 Tempo de Detecção do Rotor Bloq.[s]</i>	0,05 –1 s	0,10 s	–

Tabela 6.4 Assistente de setup para aplicações em malha aberta

Assistente de setup para aplicações em malha fechada



130BC02.1.4

Ilustração 6.5 Assistente de setup para aplicações em malha fechada

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
<i>Parâmetro 0-03 Definições Regionais</i>	<i>[0] Internacional [1] EUA</i>	<i>[0] Internacional</i>	–
<i>Parâmetro 0-06 Tipo de Grade</i>	<i>[0]–[132] consulte Tabela 6.4.</i>	Tamanho selecionado	Selecione o modo de operação para reinicialização após a reconexão do conversor de frequência à tensão de rede após o desligamento.
<i>Parâmetro 1-00 Modo Configuração</i>	<i>[0] Malha aberta [3] Malha fechada</i>	<i>[0] Malha aberta</i>	Selecione <i>[3] Malha fechada</i> .

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 1-10 Construção do Motor	*[0] Assíncrono [1] PM, SPM não saliente [3] PM, IPM saliente	[0] Assíncrono	<p>A configuração do valor do parâmetro poderá alterar esses parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parâmetro 1-01 Princípio de Controle do Motor. • Parâmetro 1-03 Características de Torque. • Parâmetro 1-08 Largura de banda do controle do motor. • Parâmetro 1-14 Fator de Ganho de Amortecimento. • Parâmetro 1-15 Const. de Tempo do Filtro de Baixa Veloc. • Parâmetro 1-16 Const. de Tempo do Filtro de Alta Veloc. • Parâmetro 1-17 Const. de tempo do filtro de tensão • Parâmetro 1-20 Potência do Motor. • Parâmetro 1-22 Tensão do Motor. • Parâmetro 1-23 Frequência do Motor. • Parâmetro 1-24 Corrente do Motor. • Parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor. • Parâmetro 1-26 Torque nominal do Motor. • Parâmetro 1-30 Resistência do Estator (Rs). • Parâmetro 1-33 Reatância Parasita do Estator (X1). • Parâmetro 1-35 Reatância Principal (Xh). • Parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld). • Parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq). • Parâmetro 1-39 Pólos do Motor. • Parâmetro 1-40 Força Contra Eletromotriz em 1000RPM. • Parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat). • Parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat). • Parâmetro 1-46 Ganho de Detecção de Posição. • Parâmetro 1-48 Corrente na indutância mín. do eixo d. • Parâmetro 1-49 Corrente na indutância mín. do eixo q. • Parâmetro 1-66 Corrente Mín. em Baixa Velocidade. • Parâmetro 1-70 Modo de Partida. • Parâmetro 1-72 Função de Partida. • Parâmetro 1-73 Flying Start. • Parâmetro 1-80 Função na Parada. • Parâmetro 1-82 Veloc. Mín p/ Funcionar na Parada [Hz]. • Parâmetro 1-90 Proteção Térmica do Motor. • Parâmetro 2-00 Retenção CC / Corr. de Pré-aquec. do Mtr. • Parâmetro 2-01 Corrente de Freio CC. • Parâmetro 2-02 Tempo de Frenagem CC. • Parâmetro 2-04 Velocidade de ativação do freio CC. • Parâmetro 2-10 Função de Frenagem. • Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]. • Parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída. • Parâmetro 4-58 Função de Fase do Motor Ausente. • Parâmetro 14-65 Comp. de Tpo Ocioso de Derate de Veloc.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 1-20 Potência do Motor	0,09–110 kW	Relacionado à potência	Insira a potência do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-22 Tensão do Motor	50–1000 V	Relacionado à potência	Insira a tensão do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-23 Frequência do Motor	20–400 Hz	Relacionado à potência	Insira a frequência do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-24 Corrente do Motor	0–10000 A	Relacionado à potência	Insira a corrente do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor	50–9999 RPM	Relacionado à potência	Insira a velocidade nominal do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-26 Torque nominal do Motor	0,1–1000,0 Nm	Relacionado à potência	Este parâmetro está disponível quando <i>parâmetro 1-10 Construção do Motor</i> estiver programado para opcionais que ativam o modo de motor de ímã permanente. AVISO! Alterar este parâmetro afeta as configurações de outros parâmetros.
Parâmetro 1-29 Adaptação Automática do Motor (AMA)		Off (Desligado)	Executar uma AMA otimiza o desempenho do motor.
Parâmetro 1-30 Resistência do Estator (Rs)	0–99,990 Ω	Relacionado à potência	Programar o valor da resistência do estator.
Parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Insira o valor da indutância do eixo-d. Obtenha o valor da folha de dados do motor de ímã permanente.
Parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Insira o valor da indutância do eixo-q.
Parâmetro 1-39 Pólos do Motor	2–100	4	Insira o número de polos do motor.
Parâmetro 1-40 Força Contra Eletromotriz em 1000RPM	10–9000 V	Relacionado à potência	Força Contra Eletromotriz RMS linha-linha a 1.000 RPM.
Parâmetro 1-42 Comprimento do Cabo do Motor	0–100 m	50 m	Insira o comprimento de cabo do motor.
Parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Este parâmetro corresponde à saturação de indutância de Ld. Idealmente, este parâmetro tem o mesmo valor do que <i>parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)</i> . No entanto, se o fornecedor do motor fornecer uma curva de indução, insira o valor de indução, que é 200% da corrente nominal.
Parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Este parâmetro corresponde à saturação de indutância de Lq. Idealmente, este parâmetro tem o mesmo valor do que <i>parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)</i> . No entanto, se o fornecedor do motor fornecer uma curva de indução, insira o valor de indução, que é 200% da corrente nominal.
Parâmetro 1-46 Ganho de Detecção de Posição	20–200%	100%	Ajusta a amplitude do pulso de teste durante a detecção da posição na partida.
Parâmetro 1-48 Corrente na indutância mín. do eixo d	20–200%	100%	Insira o ponto de saturação da indutância.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 1-49 Corrente na indutância mín. do eixo q	20–200%	100%	Este parâmetro especifica a curva de saturação dos valores de indutância d e q. De 20 a 100% deste parâmetro, as indutâncias são linearmente aproximadas devido a parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld), parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq), parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat) e parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat).
Parâmetro 1-70 Modo de Partida	[0] Detecção do rotor [1] Estacionamento	[0] Detecção do rotor	Selecione o modo de partida do motor PM.
Parâmetro 1-73 Flying Start	[0] Desativado [1] Ativado	[0] Desativado	Selecione [1] Ativado para ativar o conversor de frequência para capturar um motor girando, por exemplo, em aplicações de ventilador. Ao selecionar PM, este parâmetro será ativado.
Parâmetro 3-02 Referência Mínima	-4999,000–4999,000	0	A referência mínima é o menor valor que pode ser obtido através da soma de todas as referências.
Parâmetro 3-03 Referência Máxima	-4999,000–4999,000	50	A referência máxima é o maior valor que pode ser obtido através da soma de todas as referências.
Parâmetro 3-10 Referência Predefinida	-100–100%	0	Insira o setpoint.
Parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1	0,05–3600,0 s	Relacionado à potência	Tempo de aceleração de 0 a parâmetro 1-23 Frequência do Motor nominal para motores assíncronos. Tempo de aceleração de 0 a parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor para motores PM.
Parâmetro 3-42 Tempo de Desaceleração da Rampa 1	0,05–3600,0 s	Relacionado à potência	Tempo de desaceleração de parâmetro 1-23 Frequência do Motor nominal a 0 para motores assíncronos. Tempo de desaceleração de parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor a 0 para motores PM.
Parâmetro 4-12 Lim. Inferior da Veloc. do Motor [Hz]	0,0–400,0 Hz	0,0 Hz	Insira o limite mínimo para velocidade baixa.
Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]	0,0–400,0 Hz	100 Hz	Insira o limite máximo para velocidade alta.
Parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída	0,0–400,0 Hz	100 Hz	Inserir o valor da frequência máxima de saída. Se parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída for programado menor que parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz], parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz] é programado igual a parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída automaticamente.
Parâmetro 6-20 Terminal 54 Tensão Baixa	0,00–10,00 V	0,07 V	Insira a tensão que corresponde ao valor de referência baixa.
Parâmetro 6-21 Terminal 54 Tensão Alta	0,00–10,00 V	10,00 V	Insira a tensão que corresponde ao valor de referência alta.
Parâmetro 6-22 Terminal 54 Corrente Baixa	0,00–20,00 mA	4,00 mA	Insira a corrente que corresponde ao valor de referência baixa.
Parâmetro 6-23 Terminal 54 Corrente Alta	0,00–20,00 mA	20,00 mA	Insira a corrente que corresponde ao valor de referência alta.
Parâmetro 6-24 Terminal 54 Ref./Feedb. Valor Baixo	-4999–4999	0	Insira o valor de feedback que corresponde à tensão ou corrente programada em parâmetro 6-20 Terminal 54 Tensão Baixa/parâmetro 6-22 Terminal 54 Corrente Baixa.
Parâmetro 6-25 Terminal 54 Ref./Feedb. Valor Alto	-4999–4999	50	Insira o valor de feedback que corresponde à tensão ou corrente programada em parâmetro 6-21 Terminal 54 Tensão Alta/parâmetro 6-23 Terminal 54 Corrente Alta.
Parâmetro 6-26 Terminal 54 Const. de Tempo do Filtro	0,00–10,00 s	0,01	Insira a constante de tempo do filtro.
Parâmetro 6-29 Modo do terminal 54	[0] Corrente [1] Tensão	[1] Tensão	Selecione se o terminal 54 é usado para entrada de corrente ou tensão.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 20-81 Controle Normal/Inverso do PI	[0] Normal [1] Inverso	[0] Normal	Selecione [0] Normal para definir o controle de processo para aumentar a velocidade de saída quando o erro de processo for positivo. Selecione [1] Inverso para reduzir a velocidade de saída.
Parâmetro 20-83 Velocidade de Partida do PI [Hz]	0–200 Hz	0 Hz	Insira a velocidade do motor a ser atingida como um sinal de partida para o início do controle PI.
Parâmetro 20-93 Ganho Proporcional do PI	0,00–10,00	0,01	Insira o ganho proporcional do controlador de processo. O controle rápido é obtido em amplificação alta. No entanto, se a amplificação for muito alta, o processo pode ficar instável.
Parâmetro 20-94 PI Integral Time	0,1–999,0 s	999,0 s	Inserir o tempo de integração do controlador de processo. Obtém-se um controle rápido por meio de um tempo integrado curto, muito embora, se este tempo for curto demais, o processo pode tornar-se instável. Um tempo de integração excessivamente longo desativa a ação da integração.
Parâmetro 30-22 Proteção de Rotor Bloqueado	[0] Off (Desligado) [1] On (Ligado)	[0] Off (Desligado)	–
Parâmetro 30-23 Tempo de Detecção do Rotor Bloq.[s]	0,05–1,00 s	0,10 s	–

Tabela 6.5 Assistente de setup para aplicações em malha fechada

Setup do motor

O assistente de setup do motor orienta os usuários através dos parâmetros do motor necessários.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 0-03 Definições Regionais	[0] Internacional [1] EUA	0	–
Parâmetro 0-06 Tipo de Grade	[0]–[132] consulte Tabela 6.4.	Relacionado à potência	Selecione o modo de operação para reinicialização após a reconexão do conversor de frequência à tensão de rede após o desligamento.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 1-10 Construção do Motor	<p>*[0] Assíncrono</p> <p>[1] PM, SPM não saliente</p> <p>[3] PM, IPM saliente</p>	[0] Assíncrono	<p>A configuração do valor do parâmetro poderá alterar esses parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parâmetro 1-01 Princípio de Controle do Motor. • Parâmetro 1-03 Características de Torque. • Parâmetro 1-08 Largura de banda do controle do motor. • Parâmetro 1-14 Fator de Ganho de Amortecimento. • Parâmetro 1-15 Const. de Tempo do Filtro de Baixa Veloc. • Parâmetro 1-16 Const. de Tempo do Filtro de Alta Veloc. • Parâmetro 1-17 Const. de tempo do filtro de tensão • Parâmetro 1-20 Potência do Motor. • Parâmetro 1-22 Tensão do Motor. • Parâmetro 1-23 Frequência do Motor. • Parâmetro 1-24 Corrente do Motor. • Parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor. • Parâmetro 1-26 Torque nominal do Motor. • Parâmetro 1-30 Resistência do Estator (Rs). • Parâmetro 1-33 Reatância Parasita do Estator (X1). • Parâmetro 1-35 Reatância Principal (Xh). • Parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld). • Parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq). • Parâmetro 1-39 Pólos do Motor. • Parâmetro 1-40 Força Contra Eletromotriz em 1000RPM. • Parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat). • Parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat). • Parâmetro 1-46 Ganho de Detecção de Posição. • Parâmetro 1-48 Corrente na indutância mín. do eixo d. • Parâmetro 1-49 Corrente na indutância mín. do eixo q. • Parâmetro 1-66 Corrente Mín. em Baixa Velocidade. • Parâmetro 1-70 Modo de Partida. • Parâmetro 1-72 Função de Partida. • Parâmetro 1-73 Flying Start. • Parâmetro 1-80 Função na Parada. • Parâmetro 1-82 Veloc. Mín p/ Funcionar na Parada [Hz]. • Parâmetro 1-90 Proteção Térmica do Motor. • Parâmetro 2-00 Retenção CC / Corr. de Pré-aquec. do Mtr. • Parâmetro 2-01 Corrente de Freio CC. • Parâmetro 2-02 Tempo de Frenagem CC. • Parâmetro 2-04 Velocidade de ativação do freio CC. • Parâmetro 2-10 Função de Frenagem. • Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]. • Parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída. • Parâmetro 4-58 Função de Fase do Motor Ausente. • Parâmetro 14-65 Comp. de Tpo Ocioso de Derate de Veloc.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 1-20 Potência do Motor	0,12–110 kW/0,16–150 hp	Relacionado à potência	Insira a potência do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-22 Tensão do Motor	50–1000 V	Relacionado à potência	Insira a tensão do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-23 Frequência do Motor	20–400 Hz	Relacionado à potência	Insira a frequência do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-24 Corrente do Motor	0,01–10000,00 A	Relacionado à potência	Insira a corrente do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-25 Velocidade nominal do motor	50–9999 RPM	Relacionado à potência	Insira a velocidade nominal do motor indicada nos dados da plaqueta de identificação.
Parâmetro 1-26 Torque nominal do Motor	0,1–1000,0 Nm	Relacionado à potência	Este parâmetro está disponível quando <i>parâmetro 1-10 Construção do Motor</i> estiver programado para opcionais que ativam o modo de motor de ímã permanente. AVISO! Alterar este parâmetro afeta as configurações de outros parâmetros.
Parâmetro 1-30 Resistência do Estator (Rs)	0–99,990 Ω	Relacionado à potência	Programar o valor da resistência do estator.
Parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Insira o valor da indutância do eixo-d. Obtenha o valor da folha de dados do motor de ímã permanente.
Parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Insira o valor da indutância do eixo-q.
Parâmetro 1-39 Pólos do Motor	2–100	4	Insira o número de polos do motor.
Parâmetro 1-40 Força Contra Eletromotriz em 1000RPM	10–9000 V	Relacionado à potência	Força Contra Eletromotriz RMS linha-linha a 1.000 RPM.
Parâmetro 1-42 Comprimento do Cabo do Motor	0–100 m	50 m	Insira o comprimento de cabo do motor.
Parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Este parâmetro corresponde à saturação de indutância de Ld. Idealmente, este parâmetro tem o mesmo valor do que <i>parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)</i> . No entanto, se o fornecedor do motor fornecer uma curva de indução, insira o valor de indução, que é 200% da corrente nominal.
Parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat)	0,000–1000,000 mH	Relacionado à potência	Este parâmetro corresponde à saturação de indutância de Lq. Idealmente, este parâmetro tem o mesmo valor do que <i>parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)</i> . No entanto, se o fornecedor do motor fornecer uma curva de indução, insira o valor de indução, que é 200% da corrente nominal.
Parâmetro 1-46 Ganho de Detecção de Posição	20–200%	100%	Ajusta a amplitude do pulso de teste durante a detecção da posição na partida.
Parâmetro 1-48 Corrente na indutância mín. do eixo d	20–200%	100%	Insira o ponto de saturação da indutância.
Parâmetro 1-49 Corrente na indutância mín. do eixo q	20–200%	100%	Este parâmetro especifica a curva de saturação dos valores de indutância d e q. De 20 a 100% deste parâmetro, as indutâncias são linearmente aproximadas devido a <i>parâmetro 1-37 Indutância do eixo-d (Ld)</i> , <i>parâmetro 1-38 Indutância do eixo-q (Lq)</i> , <i>parâmetro 1-44 Sat. da Indutância do eixo-d (LdSat)</i> e <i>parâmetro 1-45 Sat. da Indutância do eixo-q (LqSat)</i> .
Parâmetro 1-70 Modo de Partida	[0] Detecção do rotor [1] Estacionamento	[0] Detecção do rotor	Selecione o modo de partida do motor PM.

Parâmetro	Intervalo	Padrão	Uso
Parâmetro 1-73 Flying Start	[0] Desativado [1] Ativado	[0] Desativado	Selecione [1] Ativado para ativar o conversor de frequência para pegar um motor girando.
Parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1	0,05–3600,0 s	Relacionado à potência	Tempo de aceleração de 0 a parâmetro 1-23 Frequência do Motor nominal.
Parâmetro 3-42 Tempo de Desaceleração da Rampa 1	0,05–3600,0 s	Relacionado à potência	Tempo de desaceleração de parâmetro 1-23 Frequência do Motor a 0.
Parâmetro 4-12 Lim. Inferior da Veloc. do Motor [Hz]	0,0–400,0 Hz	0,0 Hz	Insira o limite mínimo para velocidade baixa.
Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]	0,0–400,0 Hz	100,0 Hz	Insira o limite máximo para velocidade alta.
Parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída	0,0–400,0 Hz	100,0 Hz	Inserir o valor da frequência máxima de saída. Se parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída for programado menor que parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz], parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz] é programado igual a parâmetro 4-19 Frequência Máx. de Saída automaticamente.
Parâmetro 30-22 Proteção de Rotor Bloqueado	[0] Off (Desligado) [1] On (Ligado)	[0] Off (Desligado)	–
Parâmetro 30-23 Tempo de Detecção do Rotor Bloq.[s]	0,05–1,00 s	0,10 s	–

Tabela 6.6 Configurações do assistente de setup do motor

Alterações feitas

A função de alterações feitas lista todos os parâmetros alterados a partir das configurações padrão.

- A lista mostra somente os parâmetros que foram alterados no setup de edição atual.
- Parâmetros que foram reinicializados para os valores padrão não são listados.
- A mensagem *Vazio* indica que nenhum parâmetro foi alterado.

Alteração das configurações de parâmetros

1. Para entrar no Quick Menu, pressione a tecla [Menu] até o indicador no display ficar sobre Quick Menu.
2. Pressione [▲] [▼] para selecionar o assistente, setup de malha fechada, setup do motor ou alterações feitas.
3. Pressione [OK]
4. Pressione [▲] [▼] para navegar pelos parâmetros no Quick Menu.
5. Pressione [OK] para selecionar um parâmetro.
6. Pressione [▲] [▼] para alterar o valor de uma programação do parâmetro.
7. Pressione [OK] para aceitar a alteração.
8. Pressione [Back] duas vezes para acessar o Status, ou pressione [Menu] uma vez para acessar o Menu Principal.

O menu principal acessa todos os parâmetros

1. Pressione a tecla [Menu] até o indicador no display ficar sobre o Menu Principal.
2. Pressione [▲] [▼] para navegar pelos grupos do parâmetro.
3. Pressione [OK] para selecionar um grupo de parâmetros.
4. Pressione [▲] [▼] para navegar pelos parâmetros no grupo específico.
5. Pressione [OK] para selecionar o parâmetro.
6. Pressione [▲] [▼] para definir/alterar o valor do parâmetro.
7. Pressione [OK] para aceitar a alteração.

6.3.3 Menu Principal

Pressione [Menu] para acessar o menu principal e programe todos os parâmetros. Os parâmetros do menu principal podem ser acessados rapidamente a menos que uma senha tenha sido criada via *parâmetro 0-60 Senha do Menu Principal*.

Para a maioria das aplicações, não é necessário acessar os parâmetros do menu principal. O quick menu fornece o acesso mais simples e rápido aos parâmetros normalmente exigidos.

6.4 Transferência Rápida da Programação do Parâmetro entre Múltiplos Conversores de Frequência

Uma vez concluído o setup de um conversor de frequência, armazene os dados no LCP ou em um PC via Software de Setup MCT 10.

Transferência de dados do conversor de frequência para o LCP

1. Ir para *parâmetro 0-50 Cópia do LCP*.
2. Pressione [OK]
3. Selecione [1] *Tudo para o LCP*.
4. Pressione [OK]

Conecte o LCP a outro conversor de frequência e copie as programações de parâmetro para esse conversor de frequência também.

Transferência de dados do LCP para o conversor de frequência

1. Ir para *parâmetro 0-50 Cópia do LCP*.
2. Pressione [OK]
3. Selecione [2] *Todos a partir d LCP*.
4. Pressione [OK]

6.5 Leitura e Programação de Parâmetros Indexados

Selecione o parâmetro, pressione [OK] e pressione [▲]/[▼] para percorrer os valores indexados. Para alterar o valor do parâmetro, selecione o valor indexado e pressione a tecla [OK]. Altere o valor pressionando [▲]/[▼]. Pressione [OK] para aceitar a nova configuração. Pressione [Cancel] para abortar. Pressione [Back] (Voltar) para sair do parâmetro.

6.6 Inicialização para as configurações padrão

Há duas maneiras de inicializar o conversor de frequência para as configurações padrão.

Inicialização recomendada

1. Selecione *parâmetro 14-22 Modo Operação*.
2. Pressione [OK]
3. Selecione [2] *Inicialização* e pressione [OK].
4. Desligue o conversor de frequência e aguarde o display apagar.
5. Reconecte a alimentação de rede elétrica. O conversor de frequência foi reinicializado, exceto pelos seguintes parâmetros:
 - *Parâmetro 1-06 Sentido Horário*
 - *Parâmetro 8-30 Protocolo*

- *Parâmetro 8-31 Endereço*
- *Parâmetro 8-32 Baud Rate da Porta do FC*
- *Parâmetro 8-33 Bits de Paridade / Parada*
- *Parâmetro 8-35 Atraso Mínimo de Resposta*
- *Parâmetro 8-36 Atraso de Resposta Mínimo*
- *Parâmetro 8-37 Atraso Máximo Entre Caracteres*
- *Parâmetro 8-70 Instânc Dispos BACnet*
- *Parâmetro 8-72 Masters Máx MS/TP*
- *Parâmetro 8-73 Chassi Info Máx.MS/TP*
- *Parâmetro 8-74 Serviço "I-Am"*
- *Parâmetro 8-75 Senha de Inicialização*
- *Parâmetro 15-00 Horas de funcionamento a parâmetro 15-05 Sobretensões*
- *Parâmetro 15-03 Energizações*
- *Parâmetro 15-04 Superaquecimentos*
- *Parâmetro 15-05 Sobretensões*
- *Parâmetro 15-30 Log Alarme: Cód Falha*
- *Grupo do parâmetro 15-4* Identific. do VLT*
- *Parâmetro 18-10 Log de Fire Mode: Evento*

Inicialização com 2 dedos

A outra maneira de inicializar o conversor de frequência para as configurações padrão é através da inicialização com 2 dedos:

1. Desligue o conversor de frequência.
2. Pressione [OK] e [Menu].
3. Energize o conversor de frequência enquanto pressiona as teclas por 10 s.
4. O conversor de frequência foi reinicializado, exceto pelos seguintes parâmetros:
 - *Parâmetro 1-06 Sentido Horário*
 - *Parâmetro 15-00 Horas de funcionamento*
 - *Parâmetro 15-03 Energizações*
 - *Parâmetro 15-04 Superaquecimentos*
 - *Parâmetro 15-05 Sobretensões*
 - *Grupo do parâmetro 15-4* Identific. do VLT*
 - *Parâmetro 18-10 Log de Fire Mode: Evento*

A inicialização dos parâmetros é confirmada pelo *alarme 80, Conversor inicializado* no display após o ciclo de energização.

7 Instalação e setup do RS485

7.1 RS485

7.1.1 Visão Geral

RS485 é uma interface de barramento de 2 fios compatível com a topologia de rede multiponto, ou seja, os nós podem ser conectados como um barramento ou através de cabos de dispositivo de uma linha de tronco comum. 32 nós no total podem ser conectados a um segmento de rede.

Os repetidores dividem os segmentos de rede.

AVISO!

Cada repetidor funciona como um nó dentro do segmento em que está instalado. Cada nó conectado em uma rede específica deve ter um endereço do nó único entre todos os segmentos.

Cada segmento deve estar com terminação em ambas as extremidades; para isso utilize a chave de terminação (S801) dos conversores de frequência ou um banco de resistores de terminação polarizado. Use sempre cabo de par trançado blindado (STP) para o cabeamento de barramento, e siga as boas práticas comuns de instalação.

A conexão do terra de baixa impedância da blindagem em cada nó é importante. Conecte uma grande superfície da blindagem ao ponto de aterramento, por exemplo, com uma braçadeira de cabo ou uma bucha de cabo condutora. Aplique cabos equalizadores de potencial para manter o mesmo potencial de aterramento em toda a rede, particularmente em instalações com cabos longos. Para prevenir descasamento de impedância, utilize sempre o mesmo tipo de cabo ao longo da rede inteira. Ao conectar um motor ao conversor de frequência, utilize sempre um cabo de motor blindado.

Cabo	Par trançado blindado (STP)
Impedância [Ω]	120
Comprimento de cabo [m (pés)]	Máximo 1.200 m (3.937 pés), incluindo linhas de dispositivo. Máximo 500 m (1.640 pés) entre estações.

Tabela 7.1 Especificações de cabo

7.1.2 Conexão de rede

Conecte o conversor de frequência à rede RS485 da seguinte forma (consulte também *Ilustração 7.1*):

1. Conecte os fios de sinal aos terminais 68 (P+) e 69 (N-), na placa de controle principal do conversor de frequência.
2. Conecte a blindagem do cabo às braçadeiras de cabo.

AVISO!

Para reduzir o ruído entre os condutores, use cabos de par trançado blindados.

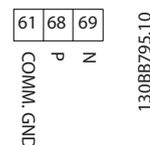


Ilustração 7.1 Conexão de rede

7.1.3 Setup do hardware do conversor de frequência

Use a chave tipo DIP do terminador na placa de controle principal do conversor de frequência para terminar o barramento RS485.

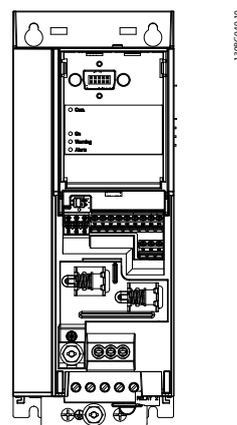


Ilustração 7.2 Configuração de Fábrica da Chave de Terminação

A configuração de fábrica da chave tipo dip é OFF (Desligada).

7.1.4 Programação dos parâmetros da comunicação do Modbus

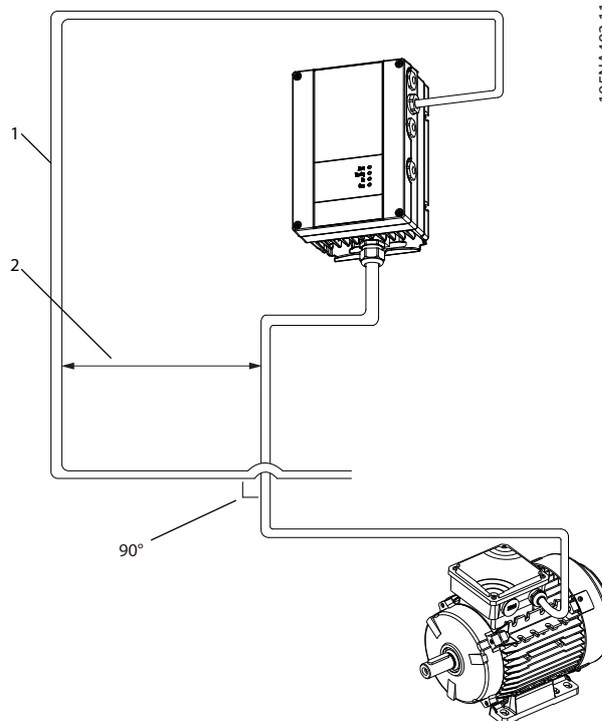
Parâmetro	Função
Parâmetro 8-30 Protocolo	Selecione o protocolo da aplicação a ser executado para a interface RS485.
Parâmetro 8-31 Endereço	Programe o endereço do nó. AVISO! O intervalo de endereços depende do protocolo selecionado em <i>parâmetro 8-30 Protocolo</i> .
Parâmetro 8-32 Baud Rate da Porta do FC	Programe a baud rate. AVISO! A baud rate padrão depende do protocolo selecionado em <i>parâmetro 8-30 Protocolo</i> .
Parâmetro 8-33 Bits de Paridade / Parada	Programe os bits de paridade e do número de paradas. AVISO! A seleção padrão depende do protocolo selecionado em <i>parâmetro 8-30 Protocolo</i> .
Parâmetro 8-35 Atraso Mínimo de Resposta	Especifique o tempo de atraso mínimo, entre o recebimento de uma solicitação e a transmissão de uma resposta. Esta função é para contornar atrasos de retorno do modem.
Parâmetro 8-36 Atraso de Resposta Mínimo	Especifique um tempo de atraso máximo entre a transmissão de uma solicitação e o recebimento de uma resposta.
Parâmetro 8-37 Atraso Máximo Entre Caracteres	Se a transmissão for interrompida, especifique um tempo de atraso máximo entre 2 bytes recebidos para garantir o tempo limite. AVISO! A seleção padrão depende do protocolo selecionado em <i>parâmetro 8-30 Protocolo</i> .

Tabela 7.2 Programação dos parâmetros da comunicação do Modbus

7.1.5 Precauções com EMC

AVISO!

Observe as normas nacionais e locais relevantes relacionadas à conexão do ponto de aterramento de proteção. Não aterrar os cabos corretamente pode resultar na degradação da comunicação e danos ao equipamento. Para evitar o acoplamento de ruído de alta frequência entre os cabos, mantenha o cabo de comunicação RS485 longe dos cabos do motor e do resistor de frenagem. Normalmente, uma distância de 200 mm (8 pol.) é suficiente. Mantenha a maior distância possível entre os cabos, especialmente onde os cabos correm paralelamente por longas distâncias. Quando o cruzamento for inevitável, o cabo RS485 deve cruzar os cabos de motor e do resistor de frenagem em um ângulo de 90°.



1	Cabo Fieldbus
2	Distância de 200 mm (8 pol.)

Ilustração 7.3 Distância mínima entre cabos de comunicação e potência

7.2 Protocolo FC

7.2.1 Visão Geral

O Protocolo Danfoss FC, também conhecido como barramento FC ou barramento padrão, é o fieldbus Danfoss padrão. Ele define uma técnica de acesso, de acordo com o princípio mestre-escravo para comunicações através de um barramento serial.

Um mestre e um máximo de 126 escravos podem ser conectados ao barramento. O mestre seleciona os escravos individuais por meio de um caractere de endereço no telegrama. Um escravo por si só nunca pode transmitir sem que primeiramente seja solicitado a fazê-lo e não é permitido que um escravo transfira a mensagem para outro escravo. A comunicação ocorre no modo semi-duplex.

A função do mestre não pode ser transferida para um outro nó (sistema de mestre único).

A camada física é RS485, utilizando, assim, a porta RS485 embutida no conversor de frequência. O Protocolo Danfoss FC suporta diferentes formatos de telegrama:

- Um formato curto de 8 bytes para dados de processo.
- Um formato longo de 16 bytes que também inclui um canal de parâmetro.
- Um formato usado para textos.

7.2.2 FC com Modbus RTU

O protocolo FC fornece acesso à palavra de controle e à referência de barramento do conversor de frequência.

A palavra de controle permite ao mestre do Modbus controlar diversas funções importantes do conversor de frequência:

- Partida.
- É possível parar o conversor de frequência por diversos meios:
 - Parada por inércia.
 - Parada rápida.
 - Parada por freio CC.
 - Parada normal (rampa).
- Reinicializar após um desarme por falha.
- Funcionar em várias velocidades predefinidas.
- Funcionar em reverso.
- Alteração da configuração ativa.
- Controle dos 2 relés embutidos no conversor de frequência.

A referência de barramento é comumente usada para controle de velocidade. Também é possível acessar os parâmetros, ler seus valores e, onde for possível, inserir valores neles. O acesso aos parâmetros oferece uma gama de opções de controle, incluindo o controle do setpoint do conversor de frequência quando o controlador PI interno é usado.

7.3 Programação dos parâmetros para ativar o protocolo

Para ativar o protocolo FC do conversor de frequência, programe os parâmetros a seguir.

Parâmetro	Configuração
Parâmetro 8-30 Protocolo	FC
Parâmetro 8-31 Endereço	1-126
Parâmetro 8-32 Baud Rate da Porta do FC	2400-115200
Parâmetro 8-33 Bits de Paridade / Parada	Paridade par, 1 bit de parada (padrão)

Tabela 7.3 Parâmetros para ativar o protocolo

7.4 Estrutura do enquadramento de mensagem do protocolo FC

7.4.1 Conteúdo de um caractere (Byte)

Cada caractere transferido começa com um bit de início. Em seguida, são transmitidos 8 bits de dados, que correspondem a um byte. Cada caractere é garantido por meio de um bit de paridade. Este bit é definido como 1 quando atinge a paridade. Paridade é quando há um número igual de 1s nos 8 bits de dados e o bit de paridade no total. Um bit de parada completa um caractere, formando, assim, 11 bits no total.

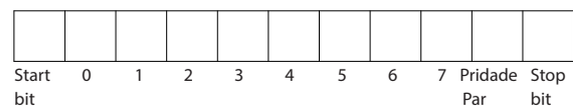


Ilustração 7.4 Conteúdo de um caractere

7.4.2 Estrutura do telegrama

Cada telegrama tem a seguinte estrutura:

- Caractere de partida (STX) = 02 hex.
- Um byte representando o comprimento do telegrama (LGE).
- Um byte representando o endereço do conversor de frequência (ADR).

Seguem vários bytes de dados (variável, dependendo do tipo de telegrama).

Um byte de controle dos dados (BCC) completa o telegrama.

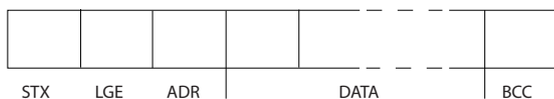


Ilustração 7.5 Estrutura do telegrama

195NA099.10

7.4.3 Comprimento do telegrama (LGE)

O comprimento do telegrama é o número de bytes de dados mais o ADR do byte de endereço e o BCC do byte de controle dos dados.

4 bytes de dados	LGE = 4+1+1 = 6 bytes
12 bytes de dados	LGE = 12+1+1 = 14 bytes
Telegramas contendo textos	10 ¹ +n bytes

Tabela 7.4 Comprimento dos telegramas

1) O 10 representa os caracteres fixos, enquanto o n é variável (dependendo do comprimento do texto).

7.4.4 Endereço do conversor de frequência (ADR)

Formato de endereço 1-126

- Bit 7 = 1 (formato do endereço 1-126 ativo).
- Bit 0-6 = endereço do conversor de frequência 1-126.
- Bit 0-6 = 0 broadcast.

O escravo retorna o byte de endereço inalterado ao mestre no telegrama de resposta.

7.4.5 Byte de controle dos dados (BCC)

A soma de verificação é calculada como uma função XOR. Antes de receber o primeiro byte no telegrama, a soma de verificação calculada é 0.

7.4.6 O Campo de Dados

A estrutura dos blocos de dados depende do tipo de telegrama. Existem 3 tipos de telegrama e o tipo se aplica para os telegramas de controle (mestre⇒escravo) e os telegramas de resposta (escravo⇒mestre).

Os 3 tipos de telegrama são:

Bloco de processo (PCD)

O PCD é constituído por um bloco de dados de 4 bytes (2 palavras) e contém:

- Control word e valor de referência (de mestre para escravo).
- Status word e a frequência de saída atual (do escravo para o mestre).



Ilustração 7.6 Bloco de processo

130BA271.10

Bloco de parâmetros

O bloco de parâmetros é usado para transferir parâmetros entre mestre e escravo. O bloco de dados é composto de 12 bytes (6 words) e também contém o bloco de processo.



Ilustração 7.7 Bloco de parâmetros

130BA271.10

Bloco de texto

O bloco de texto é usado para ler ou gravar textos, via bloco de dados.



Ilustração 7.8 Bloco de texto

130BA270.10

7.4.7 O Campo PKE

O campo PKE contém 2 subcampos:

- Comando de parâmetro e resposta (AK)
- Número do parâmetro (PNU)

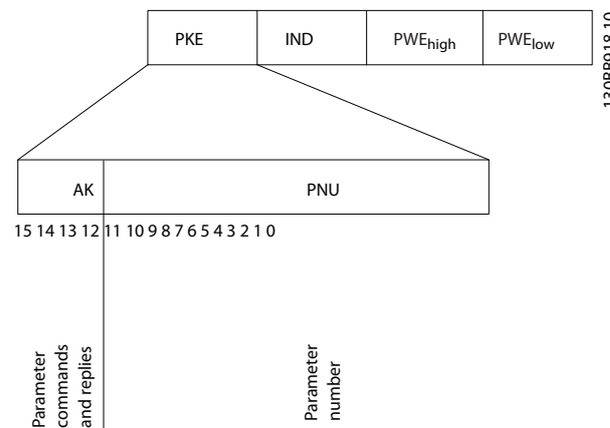


Ilustração 7.9 Campo PKE

130BB918.10

Os bits 12-15 transferem os comandos de parâmetro do mestre para o escravo, e retornam as respostas dos escravos processados ao mestre.

Comandos de parâmetro mestre⇒escravo				
Número do bit				Comando de parâmetro
15	14	13	12	
0	0	0	0	Sem comando.
0	0	0	1	Leitura do valor do parâmetro.
0	0	1	0	Gravação do valor do parâmetro na RAM (palavra).
0	0	1	1	Gravação do valor do parâmetro na RAM (palavra dupla).
1	1	0	1	Gravação do valor do parâmetro na RAM e EEPROM (palavra dupla).
1	1	1	0	Gravação do valor do parâmetro na RAM e EEPROM (palavra).
1	1	1	1	Leitura de texto.

Tabela 7.5 Comandos de parâmetro

Resposta do escravo⇒mestre				
Número do bit				Resposta
15	14	13	12	
0	0	0	0	Nenhuma resposta.
0	0	0	1	Valor do parâmetro transferido (palavra).
0	0	1	0	Valor do parâmetro transferido (palavra dupla).
0	1	1	1	Comando não pode ser executado.
1	1	1	1	Texto transferido.

Tabela 7.6 Resposta

Se o comando não puder ser executado, o escravo envia a resposta *0111 Comando não pode ser executado* e emite os seguintes relatórios de falha em *Tabela 7.7*.

Código de falha	Especificação do FC
0	Número de parâmetro ilegal.
1	Parâmetro não pode ser alterado.
2	Limite superior ou inferior excedido.
3	O sub-índice está corrompido.
4	Sem matriz.
5	Tipo de dados errado.
6	Não usado.
7	Não usado.
9	O elemento da descrição não está disponível.
11	Sem acesso a gravação de parâmetro.
15	Sem texto disponível.
17	Não aplicável durante o funcionamento.
18	Outros erros.
100	–
>100	–
130	Sem acesso ao barramento para este parâmetro.
131	Não é possível gravar no setup de fábrica.
132	Sem acesso ao LCP.
252	Visualizador desconhecido.

Código de falha	Especificação do FC
253	Solicitação não suportada.
254	Atributo desconhecido.
255	Sem erro.

Tabela 7.7 Relatório do escravo

7.4.8 Número do parâmetro (PNU)

Os números dos bits 0–11 transferem os números do parâmetro. A função do parâmetro relevante é definida na descrição do parâmetro no *capítulo 6 Programação*.

7.4.9 Índice (IND)

O índice é usado com o número do parâmetro para parâmetros com acesso de leitura/gravação com um índice, por exemplo, *parâmetro 15-30 Log Alarme: Cód Falha*. O índice consiste em 2 bytes: um byte baixo e um byte alto.

Somente o byte baixo é utilizado como índice.

7.4.10 Valor do Parâmetro (PWE)

O bloco de valor de parâmetro consiste em 2 palavras (4 bytes) e o seu valor depende do comando definido (AK). Se o mestre solicita um valor de parâmetro quando o bloco PWE não contiver nenhum valor. Para alterar um valor de parâmetro (gravar), grave o novo valor no bloco PWE e envie-o do mestre para o escravo.

Se um escravo responder a uma solicitação de parâmetro (comando de leitura), o valor do parâmetro atual no bloco PWE é transferido e devolvido ao mestre. Se um parâmetro contém várias opções de dados, por exemplo *parâmetro 0-01 Idioma*, selecione o valor de dados inserindo o valor no bloco PWE. Através da comunicação serial somente é possível ler parâmetros com tipo de dados 9 (sequência de texto).

Parâmetro 15-40 Tipo do FC a parâmetro 15-53 N°. Série Cartão de Potência contém o tipo de dados 9. Por exemplo, pode-se ler a potência da unidade e a faixa de tensão de rede elétrica no par. *parâmetro 15-40 Tipo do FC*. Quando uma sequência de texto é transferida (lida), o comprimento do telegrama é variável, porque os textos têm comprimentos diferentes. O comprimento do telegrama é definido no 2º byte do telegrama (LGE). Ao usar a transferência de texto, o caractere de índice indica se é um comando de leitura ou gravação.

Para ler um texto por meio do bloco PWE, configure o comando de parâmetro (AK) para F hex. O caractere de índice de byte alto deve ser 4.

7.4.11 Tipos de dados suportados pelo conversor de frequência

Sem sinal algébrico significa que não há sinal operacional no telegrama.

Tipos de dados	Descrição
3	Inteiro 16
4	Inteiro 32
5	Sem designação 8
6	Sem designação 16
7	Sem designação 32
9	String de texto

Tabela 7.8 Tipos de Dados

7.4.12 Conversão

O *guia de programação* contém as descrições dos atributos de cada parâmetro. Os valores de parâmetro são transferidos somente como números inteiros. Os fatores de conversão são usados para transferir decimais.

Parâmetro 4-12 Lim. Inferior da Veloc. do Motor [Hz] tem um fator de conversão de 0,1. Para predefinir a frequência mínima em 10 Hz, deve-se transferir o valor 100. Um fator de conversão 0,1 significa que o valor transferido é multiplicado por 0,1. O valor 100, portanto, será recebido como 10,0.

Índice de conversão	Fator de conversão
74	3600
2	100
1	10
0	1
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001

Tabela 7.9 Conversão

7.4.13 Palavras do processo (PCD)

O bloco de palavras do processo é dividido em 2 blocos de 16 bits, que sempre ocorrem na sequência definida.

PCD 1	PCD 2
Telegrama de controle (control word de mestre⇒escravo)	Valor de referência
Status word do telegrama de controle (escravo⇒mestre)	Frequência de saída atual

Tabela 7.10 Palavras do processo (PCD)

7.5 Exemplos

7.5.1 Gravação de um valor de parâmetro

Mude o par. *parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]* para 100 Hz.

Grave os dados na EEPROM.

PKE = E19E hex - Gravar palavra única em *parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]*:

- IND = 0000 hex.
- PWEHIGH = 0000 hex.
- PWELow = 03E8 hex.

Valor dos dados 1000, correspondente a 100 Hz, consulte *capítulo 7.4.12 Conversão*.

O telegrama parece com *Ilustração 7.10*.

E19E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

Ilustração 7.10 Telegrama

130BA092.10

AVISO!

Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz] é uma palavra única, e o comando de parâmetro para gravar em EEPROM é E. *Parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc do Motor [Hz]* é 19E em hexadecimal.

A resposta do escravo para o mestre é mostrada em *Ilustração 7.11*.

119E	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

130BA093.10

Ilustração 7.11 Resposta do mestre

7.5.2 Leitura de um valor de parâmetro

Leia o valor em *parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1*.

PKE = 1155 hex - Leitura do valor do parâmetro em *parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1*:

- IND = 0000 hex.
- PWE_{HIGH} = 0000 hex.
- PWE_{LOW} = 0000 hex.

1155	H	0000	H	0000	H	0000	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

130BA094.10

Ilustração 7.12 Telegrama

Se o valor em *parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1* for 10 s, a resposta do escravo para o mestre é mostrada em *Ilustração 7.13*.

1155	H	0000	H	0000	H	03E8	H
PKE		IND		PWE _{high}		PWE _{low}	

130BA267.10

Ilustração 7.13 Resposta

3E8 hex corresponde ao 1.000 decimal. O índice de conversão para *parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1* é -2, ou seja, 0,01.

Parâmetro 3-41 Tempo de Aceleração da Rampa 1 é o tipo *Sem designação 32*.

7.6 Visão geral do Modbus RTU

7.6.1 Introdução

Danfoss assume que o controlador instalado suporta as interfaces contidas neste documento e observa rigorosamente todos os requisitos e limitações estipulados no controlador e no conversor de frequência.

O Modbus RTU (Unidade Terminal Remota) é projetado para se comunicar com qualquer controlador que suporte as interfaces definidas neste documento. Supõe-se que o usuário tenha pleno conhecimento das capacidades e limitações do controlador.

7.6.2 Visão Geral

Independentemente do tipo de redes de comunicação física, esta seção descreve o processo que um controlador usa para solicitar o acesso a outro dispositivo. Este processo inclui como o Modbus RTU responde a solicitações de outro dispositivo e como erros são detectados e reportados. Também estabelece um formato comum para o layout e conteúdo dos campos de telegramas.

Durante as comunicações através de uma rede Modbus RTU, o protocolo:

- Determina como cada controlador toma conhecimento do seu endereço de dispositivo.
- Reconhece um telegrama endereçado a ele.
- Determina quais as ações a serem tomadas.
- Extrai todos os dados ou outras informações contidas no telegrama.

Se for necessária uma resposta, o controlador monta o telegrama de resposta e o envia.

Os controladores se comunicam utilizando uma técnica mestre/escravo em que apenas o mestre pode iniciar transações (chamadas de consultas). Os escravos respondem fornecendo os dados solicitados ao mestre ou atuando conforme solicitado na consulta.

O mestre pode abordar escravos individuais ou iniciar um telegrama de broadcast para todos os escravos. Os escravos retornam uma resposta a consultas endereçadas a eles individualmente. Nenhuma resposta é devolvida às solicitações de broadcast do mestre.

O protocolo Modbus RTU estabelece o formato da consulta do mestre fornecendo as seguintes informações:

- O endereço do dispositivo (ou broadcast).
- Um código de função definindo a ação solicitada.
- Todos os dados a serem enviados.
- Um campo de verificação de erro.

O telegrama de resposta do dispositivo escravo é elaborado também usando o protocolo Modbus. Ela contém campos que confirmam a ação tomada, quaisquer tipos de dados a serem devolvidos e um campo de verificação de erro. Se ocorrer um erro no recebimento do telegrama, ou se o escravo for incapaz de executar a ação solicitada, o escravo monta e envia uma mensagem de erro. Como alternativa, ocorre um timeout.

7.6.3 Conversor de Frequência com Modbus RTU

O conversor de frequência se comunica no formato Modbus RTU através da interface RS485 embutida. O Modbus RTU fornece acesso à palavra de controle e à referência de barramento do conversor de frequência.

7

A palavra de controle permite ao mestre do Modbus controlar diversas funções importantes do conversor de frequência:

- Partida.
- Várias paradas:
 - Parada por inércia.
 - Parada rápida.
 - Parada por freio CC.
 - Parada normal (rampa).
- Reinicializar após um desarme por falha.
- Funcionar em várias velocidades predefinidas.
- Funcionar em reverso.
- Alterar a configuração ativa.
- Controlar o relé embutido do conversor de frequência.

A referência de barramento é comumente usada para controle de velocidade. Também é possível acessar os parâmetros, ler seus valores e quando possível, inserir valores. O acesso aos parâmetros oferece uma gama de opções de controle, incluindo o controle do setpoint do conversor de frequência quando o controlador PI interno é usado.

7.7 Configuração de Rede

Para ativar o Modbus RTU no conversor de frequência, programe os seguintes parâmetros:

Parâmetro	Configuração
Parâmetro 8-30 Protocolo	Modbus RTU
Parâmetro 8-31 Endereço	1-247
Parâmetro 8-32 Baud Rate da Porta do FC	2400-115200
Parâmetro 8-33 Bits de Paridade / Parada	Paridade par, 1 bit de parada (padrão)

Tabela 7.11 Configuração de Rede

7.8 Estrutura do Enquadramento de Mensagem do Modbus RTU

7.8.1 Introdução

Os controladores são configurados para se comunicarem na rede Modbus usando o modo RTU (unidade terminal remota), com cada byte em um telegrama contendo 2 caracteres hexadecimais de 4 bits. O formato para cada byte é mostrado em *Tabela 7.12*.

Bit de partida	Byte de dados	Parada/paridade	Parada

Tabela 7.12 Formato para cada byte

Sistema de codificação	binário de 8 bits, hexadecimal 0-9, A-F. 2 caracteres hexadecimais contidos em cada campo de 8 bits do telegrama.
Bits por byte	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bit de partida. • 8 bits de dados, bit menos significativo enviado primeiro. • 1 bit para paridade par/ímpar; nenhum bit para sem paridade. • 1 bit de parada se paridade for usada; 2 bits se for sem paridade.
Campo de verificação de erro	Verificação de redundância cíclica (CRC).

Tabela 7.13 Detalhes do byte

7.8.2 Estrutura do telegrama do Modbus RTU

O dispositivo transmissor coloca um telegrama Modbus RTU em um quadro com um ponto de início e um ponto de término conhecidos. Isso permite que os dispositivos de recepção comecem a leitura no início do telegrama, leiam a parte que contém o endereço, determinem a qual dispositivo está endereçado (ou a todos os dispositivos se o telegrama for de broadcast) e reconheçam o término do telegrama. Telegramas parciais são detectados e os erros são definidos como resultado. Os caracteres para transmissão devem estar em formato hexadecimal 00-FF em cada campo. O conversor de frequência monitora continuamente o barramento da rede, também durante os intervalos de silêncio. Quando o primeiro campo (o campo de endereço) é recebido, cada conversor de frequência ou dispositivo decodifica esse campo, para determinar qual dispositivo está sendo endereçado. Os telegramas do Modbus RTU endereçados para 0 são telegramas de broadcast. Nenhuma resposta é permitida para telegramas de broadcast. Um quadro de telegrama típico é mostrado em *Tabela 7.14*.

Inicial	Endereço	Função	Dados	Verificação de CRC	Acel.
T1-T2-T3-T4	8 bits	8 bits	N x 8 bits	16 bits	T1-T2-T3-T4

Tabela 7.14 Estrutura do telegrama do Modbus RTU

7.8.3 Campo de início/parada

Os telegramas começam com um período de silêncio de pelo menos 3,5 intervalos de caracteres. O período de silêncio é implementado como um múltiplo de intervalos de caracteres na baud rate da rede selecionada (mostrado como Início T1-T2-T3-T4). O primeiro campo a ser transmitido é o endereço do dispositivo. Após a transmissão do último caractere, um período similar de pelo menos 3,5 caracteres marca o término do telegrama. Um novo telegrama pode começar depois desse período.

Transmite todo o quadro do telegrama como um fluxo contínuo. Se ocorrer um período de silêncio de mais de 1,5 caractere antes da conclusão do quadro, o dispositivo de recepção descarta o telegrama incompleto e assume que o próximo byte é o campo de endereço de um novo telegrama. Da mesma forma, se um novo telegrama começar antes do intervalo de 3,5 caracteres após um telegrama anterior, o dispositivo de recepção o considera uma continuação do telegrama anterior. Esse comportamento causa um timeout (sem resposta do escravo), uma vez que o valor no campo final de CRC não é válido para os telegramas combinados.

7.8.4 Campo de endereço

O campo de endereço de um quadro de telegrama contém 8 bits. Os endereços de dispositivos escravos válidos estão na faixa de 0 a 247 decimais. Os dispositivos escravos individuais recebem endereços no intervalo de 1 a 247. 0 é reservado para o modo de broadcast, que todos os escravos reconhecem. Um mestre endereça um escravo colocando o endereço do escravo no campo de endereço do telegrama. Quando o escravo envia sua resposta, ele coloca seu próprio endereço neste campo de endereço para permitir ao mestre saber qual o escravo está respondendo.

7.8.5 Campo de função

O campo de função de um quadro de telegrama contém 8 bits. Os códigos válidos estão na faixa de 1-FF. Os campos de função são usados para enviar telegramas entre mestre e escravo. Quando um telegrama é enviado de um dispositivo mestre para um escravo, o campo de código de função informa ao escravo que tipo de ação executar. Quando o escravo responde ao mestre, ele usa o campo de código de função para indicar que se trata de uma resposta normal (sem erros) ou que ocorreu algum tipo de erro (chamado de resposta de exceção).

Para uma resposta normal, o escravo simplesmente retorna o código de função original. Para uma resposta de exceção, o escravo retorna um código que é equivalente ao código de função original com o bit mais significativo configurado para 1 lógico. Além disso, o escravo coloca um código único no campo de dados do telegrama de resposta. Este código informa ao mestre qual o tipo do erro ocorrido ou o motivo da exceção. Consulte também *capítulo 7.8.11 Códigos de função suportados pelo Modbus RTU* e *capítulo 7.8.12 Códigos de exceção do Modbus*.

7.8.6 Campo de dados

O campo de dados é construído usando conjuntos de 2 dígitos hexadecimais, na faixa de 00-FF hexadecimal. Esses dígitos são compostos por 1 caractere de RTU. O campo de dados dos telegramas enviados de um dispositivo mestre para um escravo contém informações complementares que o escravo deve usar para executar adequadamente.

As informações podem incluir itens, tais como:

- Endereços de bobinas ou registradores.
- A quantidade de itens a serem tratados.
- A contagem de bytes de dados reais no campo.

7.8.7 Campo de verificação CRC

Os telegramas incluem um campo de verificação de erros, operando com base em um método de verificação de redundância cíclica (CRC). O campo CRC verifica o conteúdo de todo o telegrama. É aplicado independentemente de qualquer método de verificação de paridade usado para os caracteres individuais do telegrama. O dispositivo de transmissão calcula o valor do CRC e acrescenta o CRC como o último campo no telegrama. O dispositivo de recepção recalcula um CRC durante o recebimento do telegrama e compara o valor calculado com o valor real recebido no campo CRC. 2 valores diferentes resultam em um timeout do bus. O campo de verificação de erros contém um valor binário de 16 bits implementado como 2 bytes de 8 bits. Após a implementação, o byte inferior do campo é acrescido primeiro, seguido pelo byte superior. O byte superior do CRC é o último byte enviado no telegrama.

7.8.8 Endereçamento do registrador da bobina

No Modbus, todos os dados são organizados em bobinas e registradores de retenção. As bobinas retêm um único bit, enquanto os registradores de retenção mantêm uma palavra de 2 bytes (isto é, 16 bits). Todos os endereços de dados nos telegramas Modbus são referenciados como 0. A primeira ocorrência de um item de dados é endereçada como item número 0. Por exemplo: A bobina conhecida como bobina 1, em um controlador programável, é endereçada como bobina 0000, no campo de endereço de dados de um telegrama do Modbus. A bobina 127 decimal é endereçada como bobina 007Ehex (126 decimal). O registrador de retenção 40001 é endereçado como registro 0000 no campo de endereço de dados do telegrama. O campo de código de função já especifica uma operação de registrador de retenção. Portanto, a referência 4XXXXX fica implícita. O registrador de retenção 40108 é endereçado como registro 006Bhex (107 decimal).

Número da bobina	Descrição	Direção do sinal
1–16	Control word do conversor de frequência (consulte <i>Tabela 7.16</i>).	Mestre para escravo
17–32	Velocidade do conversor de frequência ou faixa de referência do setpoint 0x0–0xFFFF (-200% ... ~ 200%).	Mestre para escravo
33–48	Status word do conversor de frequência (consulte <i>Tabela 7.17</i>).	Escravo para mestre
49–64	Modo de-malha aberta: Frequência de saída do conversor de frequência. Modo de malha fechada: Sinal de feedback do conversor de frequência.	Escravo para mestre
65	Controle de gravação do parâmetro (mestre para escravo).	Mestre para escravo
	0 = Alterações de parâmetros são gravadas na RAM do conversor de frequência. 1 = Alterações de parâmetros são gravadas em RAM e EEPROM do conversor de frequência.	
66–65536	Reservado.	–

Tabela 7.15 Registrador de bobinas

Bobina	0	1
01	Referência predefinida lsb	
02	Referência predefinida msb	
03	Freio CC	Sem freio CC
04	Parada por inércia	Sem parada por inércia
05	Parada rápida	Sem parada rápida
06	Congelar frequência	Sem congelar frequência
07	Parada de rampa	Inicial
08	Sem reset	Reset
09	Sem jog	Jog
10	Rampa 1	Rampa 2
11	Dados inválidos	Dados válidos
12	Relé 1 desligado	Relé 1 ligado
13	Relé 2 desligado	Relé 2 ligado
14	Setup do lsb	
15	–	
16	Sem reversão	Reversão

Tabela 7.16 Control word do conversor de frequência (perfil do FC)

Bobina	0	1
33	Controle não preparado	Controle pronto
34	O conversor de frequência não está pronto para funcionar	O conversor de frequência está pronto
35	Parada por inércia	Segurança fechada
36	Sem alarme	Alarme
37	Não usado	Não usado
38	Não usado	Não usado
39	Não usado	Não usado
40	Sem advertência	Advertência
41	Não na referência	Na referência
42	Modo manual	Modo automático
43	Fora da faixa de frequência	Na faixa de frequência
44	Parado	Em funcionamento
45	Não usado	Não usado
46	Sem advertência de tensão	Tensão excede
47	Fora do limite de corrente	Limite de corrente
48	Nível térmico OK	Nível térmico excede

Tabela 7.17 Status word do conversor de frequência (perfil do FC)

Endereço do barramento	Registrador do barramento ¹⁾	Registrador PLC	Conteúdo	Acesso	Descrição
0	1	40001	Reservado	–	Reservado para conversores de frequência legados VLT® 5000 e VLT® 2800.
1	2	40002	Reservado	–	Reservado para conversores de frequência legados VLT® 5000 e VLT® 2800.
2	3	40003	Reservado	–	Reservado para conversores de frequência legados VLT® 5000 e VLT® 2800.
3	4	40004	Gratuito	–	–
4	5	40005	Gratuito	–	–
5	6	40006	Configuração do Modbus	Leitura/ Gravação	Somente TCP. Reservado para Modbus TCP (<i>parâmetro 12-28 Armazenar Valores dos Dados</i> e <i>parâmetro 12-29 Gravar Sempre</i> armazenado em, por exemplo, EEPROM).
6	7	40007	Último código de falha	Somente leitura	Código de falha recebido do banco de dados de parâmetros; consulte o documento WHAT 38295 para obter detalhes.
7	8	40008	Último registro de erro	Somente leitura	Endereço do registrador com o qual o último erro ocorreu; consulte WHAT 38296 para obter detalhes.
8	9	40009	Ponteiro do índice	Leitura/ Gravação	Sub-índice do parâmetro a ser acessado. Consulte WHAT 38297 para obter detalhes.
9	10	40010	<i>Parâmetro 0-01 Idioma</i>	Dependente do acesso ao parâmetro	<i>Parâmetro 0-01 Idioma</i> (Registrador do Modbus = 10 número de parâmetro) Espaço de 20 bytes reservado para o parâmetro no mapa Modbus.
19	20	40020	Gratuito	–	–
29	30	40030	<i>Parâmetro 0-03 Definições Regionais</i>	Dependente do acesso ao parâmetro	<i>Parâmetro 0-03 Definições Regionais</i> Espaço de 20 bytes reservado para o parâmetro no mapa Modbus.

Tabela 7.18 Endereço/Registradores

1) O valor escrito no telegrama Modbus RTU deve ser 1 ou menor que o número do registrador. Por exemplo, leia o Registrador do Modbus 1 escrevendo o valor 0 no telegrama.

7.8.9 Acesso via gravação/leitura do PCD

A vantagem de usar a configuração de gravação/leitura do PCD é que o controlador pode gravar ou ler mais dados em 1 telegrama. Até 63 registradores podem ser lidos ou gravados por meio do código de função ler registrador de retenção ou gravar vários registradores em 1 telegrama. A estrutura é também flexível de modo que apenas 2 registradores podem ser gravados e 10 registradores podem ser lidos a partir do controlador.

A lista de gravação do PCD são dados enviados do controlador para o conversor de frequência; os dados incluem a palavra de controle, referência e dados dependentes da aplicação, como referência mínima e tempos de rampa, e assim por diante.

7

AVISO!

A palavra de controle e a referência são sempre enviadas na lista do controlador para o conversor de frequência.

O lista de gravação do PCD é programada no parâmetro 8-42 Configuração de gravação do PCD.

A lista de leitura do PCD são dados enviados do conversor de frequência para o controlador, como a palavra de status, o valor real principal e dados dependentes da aplicação, como horas de funcionamento, corrente do motor e alarm word.

AVISO!

O status word e o valor real principal são sempre enviados na lista do conversor de frequência para o controlador.

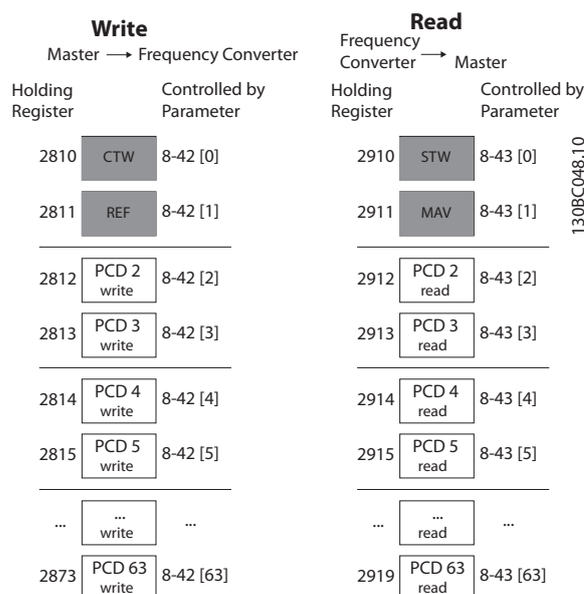


Ilustração 7.14 Acesso via gravação/leitura do PCD

AVISO!

As caixas marcadas em cinza não podem ser alteradas, elas são valores padrão.

AVISO!

Os parâmetros de 32 bits devem ser mapeados dentro dos limites de 32 bits (PCD2 e PCD3 ou PCD4 e PCD5, etc.), onde o número do parâmetro é mapeado duas vezes para parâmetro 8-42 Configuração de gravação do PCD ou parâmetro 8-43 Configuração de Leitura do PCD.

7.8.10 Como controlar o Conversor de Frequência

Esta seção descreve os códigos que podem ser usados nos campos de função e de dados de um telegrama do Modbus RTU.

7.8.11 Códigos de função suportados pelo Modbus RTU

O Modbus RTU suporta o uso dos seguintes códigos de função no campo de função de um telegrama.

Função	Código da função (hex)
Ler bobinas	1
Ler registradores de retenção	3
Gravar bobina única	5
Gravar registrador único	6
Gravar bobinas múltiplas	F
Gravar registradores múltiplos	10
Ler o contador de evento de comunicação.	B
Relatar ID do escravo	11
Ler e gravar registradores múltiplos	17

Tabela 7.19 Códigos de função

Função	Código de função	Código da sub-função	Sub-função
Diagnóstico	8	1	Reiniciar a comunicação.
		2	Retornar o registrador de diagnóstico.
		10	Limpar os contadores e o registrador de diagnóstico.
		11	Retornar o contador de mensagem do barramento.
		12	Retornar o contador de erros de comunicação do barramento.
		13	Retornar a contagem de erro do escravo.
		14	Retornar o contador de mensagem do escravo.

Tabela 7.20 Códigos de função

7.8.12 Códigos de exceção do Modbus

Para obter uma explicação completa da estrutura de uma resposta de código de exceção, consulte *capítulo 7.8.5 Campo de função*.

Código	Nome	Significado
1	Função inválida	O código de função recebido na consulta não é uma ação permitida para o servidor (ou escravo). Isso pode ser porque o código de função só é aplicável a dispositivos mais recentes e não foi implementado na unidade selecionada. Também pode indicar que o servidor (ou escravo) está no estado errado para processar uma solicitação deste tipo, por exemplo porque não está configurado e está sendo solicitado a retornar os valores do registro.
2	Endereço de dados inválido	O endereço dos dados recebido na consulta não é um endereço permitido para o servidor (ou escravo). Mais especificamente, a combinação do número de referência e o comprimento de transferência não é válido. Para um controlador com 100 registros, uma solicitação com deslocamento 96 e comprimento 4 é bem-sucedida, enquanto uma solicitação com deslocamento 96 e comprimento 5 gera uma exceção 02.
3	Valor de dados inválido	Um valor contido no campo de dados da consulta não é um valor permitido para o servidor (ou escravo). Isto indica uma falha na estrutura do restante de um pedido complexo, como o do comprimento implícito estar incorreto. Isso NÃO significa que um item de dados enviado para armazenamento em um registrador tenha um valor fora da expectativa do programa de aplicação, uma vez que o protocolo Modbus não está ciente da significância de qualquer valor de qualquer registro.
4	Falha do dispositivo escravo	Ocorreu um erro irreversível enquanto o servidor (ou escravo) tentava executar a ação requisitada.

Tabela 7.21 Códigos de exceção do Modbus

7.9 Como Acessar os Parâmetros

7.9.1 Tratamento de parâmetros

O PNU (número do parâmetro) é traduzido a partir do endereço do registro contido na mensagem de leitura ou gravação Modbus. O número do parâmetro é traduzido para Modbus como (10 x número do parâmetro) decimal. Exemplo: Leitura *parâmetro 3-12 Valor de Catch Up/Slow Down* (16 bits): O registrador de retenção 3120 retém o valor dos parâmetros. Um valor de 1352 (decimal) significa que o parâmetro está definido como 12,52%.

Leitura *parâmetro 3-14 Referência Relativa Pré-definida* (32 bits): Os registradores de retenção 3410 e 3411 mantêm os valores dos parâmetros. Um valor de 11300 (decimal) significa que o parâmetro está definido como 1113,00.

Para obter informações sobre os parâmetros, tamanho e índice de conversão, consulte *capítulo 6 Programação*.

7.9.2 Armazenagem de dados

A bobina 65 decimal determina se os dados gravados no conversor de frequência são armazenados em EEPROM e RAM (bobina 65 = 1) ou somente na RAM (bobina 65=0).

7.9.3 IND (Índice)

Alguns parâmetros no conversor de frequência são parâmetros de matriz, por exemplo *parâmetro 3-10 Referência Predefinida*. Como o Modbus não suporta matrizes nos registradores de retenção, o conversor de frequência reservou o registrador de retenção 9 como ponteiro para a matriz. Antes de ler ou gravar um parâmetro de matriz, programe o registrador de retenção 9. Definir o registrador de retenção com o valor 2 faz com que todos os seguintes parâmetros de matriz de leitura/gravação sejam do índice 2.

7.9.4 Blocos de texto

Os parâmetros armazenados como strings de texto são acessados da mesma forma que os outros parâmetros. O tamanho máximo do bloco de texto é de 20 caracteres. Se uma solicitação de leitura de um parâmetro for para mais caracteres do que o parâmetro armazena, a resposta será truncada. Se a solicitação de leitura de um parâmetro for para menos caracteres do que o parâmetro armazena, a resposta é preenchida.

7.9.5 Fator de conversão

Um valor de parâmetro pode ser transferido somente como um número inteiro. Para transferir decimais, use um fator de conversão.

7.9.6 Valores de parâmetros

Tipo de dados padrão

Os tipos de dados padrão são int 16, int 32, uint 8, uint 16 e uint 32. Eles são armazenados como registradores 4x (40001–4FFFF). Os parâmetros são lidos usando a função 03 hex ler registradores de retenção. Os parâmetros são gravados usando a função 6 hexadecimal de registro único predefinido para 1 registro (16 bits), e a função 10 hexadecimal de vários registros predefinidos para 2 registros (32 bits). Os tamanhos legíveis variam desde 1 registrador (16 bits) a 10 registradores (20 caracteres).

Tipo de dados não padronizados

Os tipo de dados não padronizados são strings de texto, e são armazenados como registradores 4x (40001–4FFFF). Os parâmetros são lidos usando a função 03 hex de leitura de registradores de retenção e gravados usando a função 10 hex de vários registradores predefinidos. Os tamanhos legíveis variam de 1 registro (2 caracteres) até 10 registros (20 caracteres).

7.10 Exemplos

Os exemplos a seguir mostram diversos comandos do Modbus RTU.

7.10.1 Ler o status da bobina (01 hex)

Descrição

Esta função lê o status ON/OFF (Ligado/Desligado) das saídas discretas (bobinas) no conversor de frequência. O broadcast nunca é suportado para leituras.

Consulta

O telegrama de consulta especifica a bobina de início e a quantidade de bobinas a serem lidas. Os endereços das bobinas começam em 0, ou seja, a bobina 33 é endereçada como 32.

Exemplo de um pedido para ler as bobinas 33–48 (status word) do dispositivo escravo 01.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01 (endereço do conversor de frequência)
Função	01 (ler bobinas)
Endereço inicial HI	00
Endereço inicial LO	20 (decimal 32) bobina 33
Número de pontos HI	00
Número de pontos LO	10 (decimal 16)
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.22 Consulta

Resposta

O status da bobina no telegrama de resposta é empacotado como 1 bobina por bit do campo de dados. O status é indicado como: 1 = ON (ligado); 0 = OFF (Desligado). O lsb do primeiro byte de dados contém a bobina endereçada na consulta. As outras bobinas seguem para o final de ordem alta deste byte, e da ordem baixa para a ordem alta nos bytes subsequentes. Se a quantidade de bobina retornada não for um múltiplo de 8, os bits restantes no byte de dados final serão preenchidos com valores 0 (em direção ao final de maior ordem do byte). O campo de contagem de bytes especifica o número de bytes completos de dados.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01 (endereço do conversor de frequência)
Função	01 (ler bobinas)
Contagem de bytes	02 (2 bytes de dados)
Dados (bobinas 40–33)	07
Dados (bobinas 48–41)	06 (STW = 0607hex)
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.23 Resposta

AVISO!

Bobinas e registradores são endereçados explicitamente com um deslocamento de -1 no Modbus. Por exemplo, a bobina 33 é endereçada como bobina 32.

7.10.2 Forçar/gravar bobina única (05 hex)**Descrição**

Esta função força a bobina para ON (ligado) ou OFF (desligado). Quando for broadcast, a função força as mesmas referências de bobina em todos os escravos anexados.

Consulta

O telegrama de consulta especifica a bobina 65 (controle de gravação do parâmetro) a ser forçada. Os endereços das bobinas começam em 0, ou seja, a bobina 65 é endereçada como 64. Forçar dados = 00 00 hex (OFF) ou FF 00 hex (ON).

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01 (Endereço do conversor de frequência)
Função	05 (gravar bobina única)
Endereço de bobina HI	00
Endereço de bobina LO	40 (64 decimal) Bobina 65
Forçar dados HI	FF
Forçar dados LO	00 (FF 00 = ON)
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.24 Consulta

Resposta

A resposta normal é um eco da consulta, devolvida depois que o estado da bobina foi forçado.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	05
Forçar dados HI	FF
Forçar dados LO	00
Quantidade de bobinas HI	00
Quantidade de bobinas LO	01
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.25 Resposta

7.10.3 Forçar/gravar múltiplas bobinas (0F hex)**Descrição**

Esta função força cada bobina em uma sequência de bobinas para ligado ou desligado. Quando for broadcast, a função força as mesmas referências de bobina em todos os escravos anexados.

Consulta

O telegrama de consulta especifica as bobinas 17-32 (setpoint de velocidade) a serem forçadas.

AVISO!

Os endereços das bobinas começam em 0, ou seja, a bobina 17 é endereçada como 16.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01 (endereço do conversor de frequência)
Função	0F (gravar bobinas múltiplas)
Endereço de bobina HI	00
Endereço de bobina LO	10 (endereço de bobina 17)
Quantidade de bobinas HI	00
Quantidade de bobinas LO	10 (16 bobinas)
Contagem de bytes	02
Forçar dados HI (bobinas 8-1)	20
Forçar dados LO (bobinas 16-9)	00 (referência = 2000 hex)
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.26 Consulta

Resposta

A resposta normal retorna o endereço do escravo, o código da função, o endereço inicial e a quantidade de bobinas forçadas.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01 (endereço do conversor de frequência)
Função	0F (gravar bobinas múltiplas)
Endereço de bobina HI	00
Endereço de bobina LO	10 (endereço de bobina 17)
Quantidade de bobinas HI	00
Quantidade de bobinas LO	10 (16 bobinas)
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.27 Resposta

7.10.4 Ler registradores de retenção (03 hex)

Descrição

Esta função lê o conteúdo dos registradores de retenção no escravo.

Consulta

O telegrama de consulta especifica o registrador de início e a quantidade de registradores a serem lidos. Os endereços de registro começam em 0, isto é, os registros 1 a 4 são endereçados como 0 a 3.

Exemplo: Ler *parâmetro 3-03 Referência Máxima*, registrador 03030.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	03 (Ler registradores de retenção)
Endereço inicial HI	0B (Endereço do registrador 3029)
Endereço inicial LO	D5 (Endereço do registrador 3029)
Número de pontos HI	00
Número de pontos LO	02 – (<i>parâmetro 3-03 Referência Máxima</i> tem 32 bits de comprimento, isto é, 2 registradores)
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.28 Consulta

Resposta

Os dados do registrador no telegrama de resposta são empacotados como 2 bytes por registrador, com o conteúdo binário justificado à direita dentro de cada byte. Para cada registro, o primeiro byte contém os bits de ordem alta e o segundo contém os bits de ordem baixa.

Exemplo: hex 000088B8 = 35.000 = 35 Hz.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	03
Contagem de bytes	04
Dados HI (registrador 3030)	00
Dados LO (registrador 3030)	16
Dados HI (registrador 3031)	E3
Dados LO (registrador 3031)	60
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.29 Resposta

7.10.5 Registrador único predefinido (06 hex)

Descrição

Esta função predefine um valor em um registrador de retenção único.

Consulta

O telegrama de consulta especifica a referência do registrador a ser predefinida. Os endereços de registro começam em 0, isto é, o registro 1 é endereçado como 0.

Exemplo: Gravar em *parâmetro 1-00 Modo Configuração*, registrador 1000.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	06
Endereço do registrador HI	03 (endereço do registrador 999)
Endereço do registrador LO	E7 (endereço do registrador 999)
Dados HI predefinidos	00
Dados LO predefinidos	01
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.30 Consulta

Resposta

A resposta normal é um eco da consulta, devolvida depois que o conteúdo do registrador foi passado.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	06
Endereço do registrador HI	03
Endereço do registrador LO	E7
Dados HI predefinidos	00
Dados LO predefinidos	01
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.31 Resposta

7.10.6 Vários registros predefinidos (10 hex)**Descrição**

Esta função predefine valores em uma sequência de registradores de retenção.

Consulta

O telegrama de consulta especifica as referências do registrador a serem predefinidas. Os endereços de registro começam em 0, isto é, o registro 1 é endereçado como 0. Exemplo de uma solicitação para predefinir 2 registradores (programar *parâmetro 1-24 Corrente do Motor* para 738 (7,38 A)):

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	10
Endereço inicial HI	04
Endereço inicial LO	07
Número de registradores HI	00
Número de registradores LO	02
Contagem de bytes	04
Gravar dados HI (registrador 4: 1049)	00
Gravar dados LO (registrador 4: 1049)	00
Gravar dados HI (registrador 4: 1050)	02
Gravar dados LO (registrador 4: 1050)	E2
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.32 Consulta

Resposta

A resposta normal retorna o endereço do escravo, o código da função, endereço inicial e a quantidade de registradores predefinidos.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	10
Endereço inicial HI	04
Endereço inicial LO	19
Número de registradores HI	00
Número de registradores LO	02
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.33 Resposta

7.10.7 Ler/gravar vários registradores (17 hex)**Descrição**

Este código de função executa uma combinação de 1 operação de leitura e 1 operação de gravação em uma única transação do MODBUS. A operação de gravação é executada antes da leitura.

Consulta

A mensagem de consulta especifica o endereço inicial e o número de registradores de retenção a serem lidos, bem como o endereço inicial, o número de registradores de retenção e os dados a serem gravados. Os registradores de retenção são endereçados inicialmente em zero. Exemplo de uma solicitação para programar *parâmetro 1-24 Corrente do Motor* para 738 (7,38 A) e ler *parâmetro 3-03 Referência Máxima* que tenha valor 50000 (50.000 Hz):

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	17
Leitura do endereço inicial HI	0B (Endereço do registrador 3029)
Leitura do endereço inicial LO	D5 (Endereço do registrador 3029)
Quantidade para leitura HI	00
Quantidade para leitura LO	02 (<i>Parâmetro 3-03 Referência Máxima</i> tem 32 bits de comprimento, isto é, 2 registradores)
Gravar endereço inicial HI	04 (Endereço do registrador 1239)
Gravar endereço inicial LO	D7 (endereço do registrador 1239)
Quantidade para gravação HI	00
Quantidade para gravação LO	02
Gravar contagem de bytes	04
Gravar valor de registradores HI	00
Gravar valor de registradores LO	00
Gravar valor de registradores HI	02
Gravar valor de registradores LO	0E
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.34 Consulta

Resposta

A resposta normal contém os dados do grupo de registradores lidos. O campo de contagem de bytes especifica a quantidade de bytes a serem seguidos no campo de dados lidos.

Nome do campo	Exemplo (hex)
Endereço do escravo	01
Função	17
Contagem de bytes	04
Ler o valor de registradores HI	00
Ler o valor de registradores LO	00
Ler o valor de registradores HI	C3
Ler o valor de registradores LO	50
Verificação de erro (CRC)	-

Tabela 7.35 Resposta

7.11 Perfil de Controle do FC da Danfoss

7.11.1 Control word de acordo com o perfil do FC (Protocolo 8–10 = Perfil do FC)

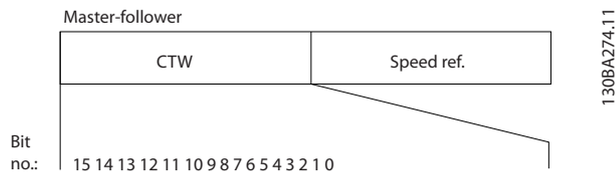


Ilustração 7.15 Palavra de controle de acordo com o perfil do FC

Bit	Valor do bit = 0	Valor do bit = 1
00	Valor de referência	Seleção externa lsb
01	Valor de referência	Seleção externa msb
02	Freio CC	Rampa
03	Parada por inércia	Sem parada por inércia
04	Parada rápida	Rampa
05	Manter a frequência de saída	Utilizar a rampa de velocidade
06	Parada de rampa	Inicial
07	Sem função	Reset
08	Sem função	Jog
09	Rampa 1	Rampa 2
10	Dados inválidos	Dados válidos
11	Relé 01 aberto	Relé 01 ativo
12	Relé 02 aberto	Relé 02 ativo
13	Setup do parâmetro	Seleção do lsb
15	Sem função	Reversão

Tabela 7.36 Palavra de controle de acordo com o perfil do FC

Explicação dos bits de controle

Bits 00/01

Os bits 00 e 01 são usados para selecionar entre os 4 valores de referência, os quais são pré-programados em *parâmetro 3-10 Referência Predefinida* de acordo com *Tabela 7.37*.

Valor de referência programado	Parâmetro	Bit 01	Bit 00
1	<i>Parâmetro 3-10 Referência Predefinida</i> [0]	0	0
2	<i>Parâmetro 3-10 Referência Predefinida</i> [1]	0	1
3	<i>Parâmetro 3-10 Referência Predefinida</i> [2]	1	0
4	<i>Parâmetro 3-10 Referência Predefinida</i> [3]	1	1

Tabela 7.37 Bits de controle

AVISO!

Em *parâmetro 8-56 Seleção da Referência Pré-definida*, defina como os bits 00/01 se comportam com a função correspondente nas entradas digitais.

Bit 02, Freio CC

Bit 02 = 0: Leva à frenagem CC e parada. Defina a corrente e a duração de frenagem no *parâmetro 2-01 Corrente de Freio CC* e no *parâmetro 2-02 Tempo de Frenagem CC*.
Bit 02 = 1: Leva a rampa.

Bit 03, Parada por inércia

Bit 03 = 0: O conversor de frequência libera imediatamente o motor (os transistores de saída são desligados) e ele para por inércia..
Bit 03 = 1: Se as outras condições de partida forem atendidas, o conversor de frequência acionará o motor.

Em *parâmetro 8-50 Seleção de Parada por Inércia*, defina como o bit 03 se comporta com a função correspondente em uma entrada digital.

Bit 04, Parada rápida

Bit 04 = 0: Desacelera a velocidade do motor até a parada (programado em *parâmetro 3-81 Tempo de Rampa da Parada Rápida*).

Bit 05, Frequência de saída em espera

Bit 05 = 0: A frequência de saída atual (em Hz) congela. Altere a frequência de saída congelada apenas com as entradas digitais programadas para [21] *Aceleração* e [22] *Desaceleração* (*parâmetro 5-10 Terminal 18 Entrada Digital* a *parâmetro 5-13 Terminal 29, Entrada Digital*).

AVISO!

Se congelar frequência de saída estiver ativo, o conversor de frequência só pode ser parado em uma das seguintes maneiras:

- Bit 03 parada por inércia
- Bit 02 freio CC.
- Entrada Digital programada para [5] *Inversão da frenagem CC*, [2] *Parada por inércia inversa* ou [3] *Parada por inércia e reset inverso* (parâmetro 5-10 Terminal 18 Entrada Digital a parâmetro 5-13 Terminal 29, Entrada Digital).

Bit 06, Parada/partida de rampa

Bit 06 = 0: Causa uma parada e desacelera o motor até parar por meio do parâmetro de desaceleração selecionado.

Bit 06 = 1: Se as outras condições de partida forem atendidas, o bit 06 permite que o conversor de frequência inicie o motor.

Em parâmetro 8-53 *Seleção da Partida*, defina como o bit 06 parada/partida de rampa se comporta com a função correspondente em uma entrada digital.

Bit 07, Reset

Bit 07 = 0: Sem reset.

Bit 07 = 1: Reinicializa um desarme. O reset é ativado na borda do sinal principal, ou seja, na transição do 0 lógico para o 1 lógico.

Bit 08, Jog

Bit 08 = 1: Parâmetro 3-11 *Velocidade de Jog [Hz]* determina a frequência de saída.

Bit 09, Seleção de rampa 1/2

Bit 09 = 0: A rampa 1 está ativa (parâmetro 3-41 *Tempo de Aceleração da Rampa 1* a parâmetro 3-42 *Tempo de Desaceleração da Rampa 1*).

Bit 09 = 1: A rampa 2 (parâmetro 3-51 *Tempo de Aceleração da Rampa 2* a parâmetro 3-52 *Tempo de Desaceleração da Rampa 2*) está ativa.

Bit 10, Dados inválidos/Dados válidos

Informa o conversor de frequência se a control word deve ser utilizada ou ignorada.

Bit 10 = 0: A palavra de controle é ignorada.

Bit 10 = 1: A palavra de controle é utilizada. Esta função é importante porque o telegrama sempre contém a control word, qualquer que seja o telegrama. Se a control word não for necessária ao atualizar ou ler o parâmetro, desligue-a.

Bit 11, Relé 01

Bit 11 = 0: O relé não está ativo.

Bit 11 = 1: Relé 01 ativado se [36] *Bit 11 Control word for selecionado* em parâmetro 5-40 *Função do Relé*.

Bit 12, relé 02

Bit 12 = 0: Relé 02 não está ativado.

Bit 12 = 1: Relé 02 é ativado se [37] *Bit 12 Control word for selecionado* em parâmetro 5-40 *Função do Relé*.

Bit 13, Seleção de setup

Use o bit 13 para selecionar entre os 2 setups de menu, conforme Tabela 7.38.

Setup	Bit 13
1	0
2	1

Tabela 7.38 Setups de menu

A função só é possível quando [9] *Setups múltiplos for selecionado* em parâmetro 0-10 *Setup Ativo*.

Para definir como o bit 13 se comporta com a função correspondente nas entradas digitais, use parâmetro 8-55 *Seleção do Set-up*.

Bit 15 Reversão

Bit 15 = 0: Sem reversão.

Bit 15 = 1: Reversão. Na programação padrão, a reversão é programada como digital no par. parâmetro 8-54 *Seleção da Reversão*. O bit 15 causa a reversão somente quando a comunicação serial [2] *Lógica OU* ou [3] *Lógica E* for selecionada.

7.11.2 Status word de acordo com o perfil do FC (STW)

Programa *parâmetro 8-30 Protocolo* para [0] FC.

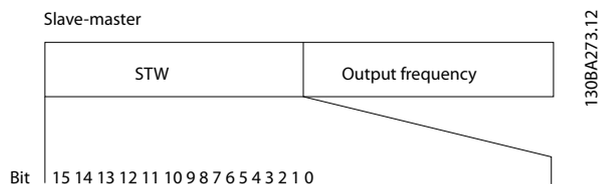


Ilustração 7.16 Status Word

Bit	Bit = 0	Bit = 1
00	Controle não preparado	Controle pronto
01	O conversor de frequência não está pronto para funcionar	O conversor de frequência está pronto
02	Parada por inércia	Ativado
03	Sem erro	Desarme
04	Sem erro	Erro (sem desarme)
05	Reservado	–
06	Sem erro	Bloqueio por desarme
07	Sem advertência	Advertência
08	Velocidade ≠ referência	Velocidade = referência
09	Operação local	Controle do bus
10	Fora do limite de frequência	Limite de frequência OK
11	Sem operação	Em funcionamento
12	Conversor de frequência OK	Parado, partida automática
13	Tensão OK	Tensão excedida
14	Corrente OK	Corrente excedida
15	Nível térmico OK	Nível térmico excedido

Tabela 7.39 Status word de acordo com o perfil do FC

Explicação dos bits de status

Bit 00, Controle não pronto/pronto

Bit 00 = 0: O conversor de frequência desarma.

Bit 00 = 1: Os controles do conversor de frequência estão prontos, mas o componente de energia não recebe necessariamente nenhuma alimentação (se houver uma alimentação de 24 V externa para os controles).

Bit 01, Conversor de frequência pronto

Bit 01 = 0: O conversor de frequência não está pronto.

Bit 01 = 1: O conversor de frequência está pronto para operação, mas o comando de parada por inércia está ativado através das entradas digitais ou por meio da comunicação serial.

Bit 02, Parada por inércia

Bit 02 = 0: O conversor de frequência libera o motor.

Bit 02 = 1: O conversor de frequência dá partida no motor com um comando de partida.

Bit 03, Sem erro/desarme

Bit 03 = 0: O conversor de frequência não está no modo de defeito.

Bit 03 = 1: O conversor de frequência desarma. Para restabelecer a operação, pressione [Reset].

Bit 04, Sem erro/com erro (sem desarme)

Bit 04 = 0: O conversor de frequência não está no modo de defeito.

Bit 04 = 1: O conversor de frequência exibe um erro mas não desarma.

Bit 05, Não usado

O bit 05 não é usado na palavra de status.

Bit 06, Sem erro/bloqueio por desarme

Bit 06 = 0: O conversor de frequência não está no modo de defeito.

Bit 06 = 1: O conversor de frequência está desarmado e bloqueado.

Bit 07, Sem advertência/com advertência

Bit 07 = 0: Não há advertências.

Bit 07 = 1: Significa que ocorreu uma advertência.

Bit 08, Velocidade ≠ referência/velocidade = referência

Bit 08 = 0: O motor funciona, mas a velocidade atual é diferente da referência de velocidade predefinida. Pode acontecer quando a velocidade aumenta/diminui durante a partida/parada.

Bit 08 = 1: A velocidade do motor corresponde à referência de velocidade predefinida.

Bit 09, Operação local/controle do barramento

Bit 09 = 0: [Off/Reset] é ativado na unidade de controle ou [2] Local em *parâmetro 3-13 Tipo de Referência* é selecionado. Não é possível controlar o conversor de frequência via comunicação serial.

Bit 09 = 1: É possível controlar o conversor de frequência via fieldbus/comunicação serial.

Bit 10, Fora do limite de frequência

Bit 10 = 0: A frequência de saída alcançou o valor em *parâmetro 4-12 Lim. Inferior da Veloc. do Motor [Hz]* ou *parâmetro 4-14 Lim. Superior da Veloc. do Motor [Hz]*.

Bit 10 = 1: A frequência de saída está dentro dos limites definidos.

Bit 11, Fora de funcionamento/em funcionamento

Bit 11 = 0: O motor não está funcionando.

Bit 11 = 1: O conversor de frequência tem um sinal de partida sem parada por inércia.

Bit 12, Conversor de frequência OK/parado, partida automática

Bit 12 = 0: Não há superaquecimento temporário no conversor de frequência.

Bit 12 = 1: O conversor de frequência parou devido a um superaquecimento, mas a unidade não desarma e retomará a operação assim que o superaquecimento cessar.

Bit 13, Tensão OK/limite excedido

Bit 13 = 0: Não há advertências de tensão.

Bit 13 = 1: A tensão CC no barramento CC do conversor de frequência está muito baixa ou muito alta.

Bit 14, Corrente OK/limite excedido

Bit 14 = 0: A corrente do motor está inferior ao limite de corrente selecionado em *parâmetro 4-18 Current Limit*.

Bit 14 = 1: O limite de corrente em *parâmetro 4-18 Current Limit* está excedido.

Bit 15, Nível térmico OK/limite excedido

Bit 15 = 0: Os temporizadores para a proteção térmica do motor e a proteção de térmica do conversor de frequência não ultrapassaram os 100%.

Bit 15 = 1: 1 dos temporizadores excede 100%.

7.11.3 Valor de referência da velocidade do barramento

O valor de referência de velocidade é transmitido para o conversor de frequência em um valor relativo em %. O valor é transmitido no formato de uma palavra de 16 bits. O valor inteiro 16384 (4000 hex) corresponde a 100%. Os números negativos são formatados usando o complemento de 2. A frequência de saída real (MAV) é escalonada da mesma maneira que a referência do barramento.

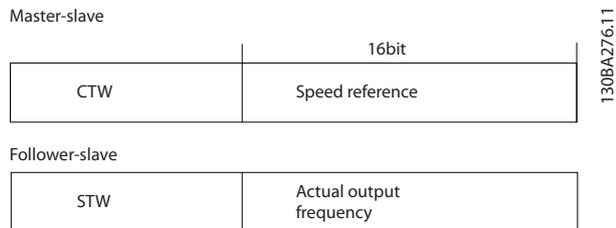


Ilustração 7.17 Frequência de saída real (MAV)

A referência e a MAV são escalonadas como a seguir:

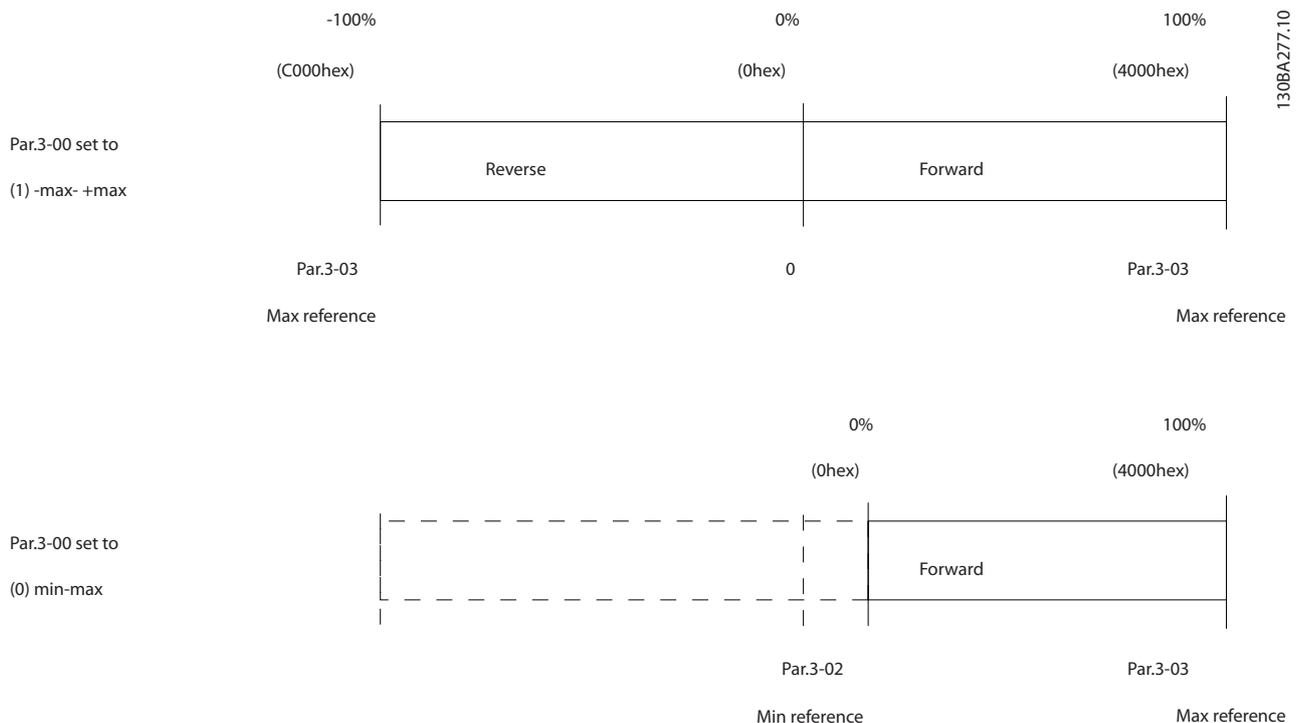


Ilustração 7.18 Referência e MAV

8 Especificações Gerais

8.1 Dimensões mecânicas

8.1.1 Instalação lado a lado

O conversor de frequência pode ser montado lado a lado, mas necessita de espaço livre acima e abaixo para resfriamento.

Tamanho	Classe IP	Potência [kW (hp)]			Espaço livre acima/abaixo [mm (pol.)]
		3x200–240 V	3x380–480 V	3x525–600 V	
H1	IP20	0,25–1,5 (0,33–2)	0,37–1,5 (0,5–2)	–	100 (4)
H2	IP20	2,2 (3)	2,2–4 (3–5)	–	100 (4)
H3	IP20	3,7 (5)	5,5–7,5 (7,5–10)	–	100 (4)
H4	IP20	5,5–7,5 (7,5–10)	11–15 (15–20)	–	100 (4)
H5	IP20	11 (15)	18,5–22 (25–30)	–	100 (4)
H6	IP20	15–18,5 (20–25)	30–45 (40–60)	18,5–30 (25–40)	200 (7,9)
H7	IP20	22–30 (30–40)	55–75 (70–100)	37–55 (50–70)	200 (7,9)
H8	IP20	37–45 (50–60)	90 (125)	75–90 (100–125)	225 (8,9)
H9	IP20	–	–	2,2–7,5 (3–10)	100 (4)
H10	IP20	–	–	11–15 (15–20)	200 (7,9)
I2	IP54	–	0,75–4,0 (1–5)	–	100 (4)
I3	IP54	–	5,5–7,5 (7,5–10)	–	100 (4)
I4	IP54	–	11–18,5 (15–25)	–	100 (4)
I6	IP54	–	22–37 (30–50)	–	200 (7,9)
I7	IP54	–	45–55 (60–70)	–	200 (7,9)
I8	IP54	–	75–90 (100–125)	–	225 (8,9)

Tabela 8.1 Espaço livre necessário para resfriamento

AVISO!

Com o kit opcional IP21/NEMA Tipo 1 montado, é exigida uma distância de 50 mm (2 pol.) entre as unidades.

8.1.2 Dimensões dos conversores de frequência

Gabinete	Potência [kW (hp)]	Altura [mm (pol.)]			Largura [mm (pol.)]		Profundidade [mm (pol.)]	Orifício de montagem [mm (pol.)]			Peso máximo	
		A	A ¹⁾	a	B	b		c	d	e		f
Tamanho	3x200-240 V											
Classe IP	3x380-480 V											
H1	0,25-1,5 (0,33-2,0)	195 (7,7)	273 (10,7)	183 (7,2)	75 (3,0)	56 (2,2)	168 (6,6)	9 (0,35)	4,5 (0,18)	5,3 (0,21)	2,1 (4,6)	
H2	2,2-4,0 (3,0-5,0)	227 (8,9)	303 (11,9)	212 (8,3)	90 (3,5)	65 (2,6)	190 (7,5)	11 (0,43)	5,5 (0,22)	7,4 (0,29)	3,4 (7,5)	
H3	5,5-7,5 (7,5-10)	255 (10,0)	329 (13,0)	240 (9,4)	100 (3,9)	74 (2,9)	206 (8,1)	11 (0,43)	5,5 (0,22)	8,1 (0,32)	4,5 (9,9)	
H4	11-15 (15-20)	296 (11,7)	359 (14,1)	275 (10,8)	135 (5,3)	105 (4,1)	241 (9,5)	12,6 (0,50)	7 (0,28)	8,4 (0,33)	7,9 (17,4)	
H5	18,5-22 (25-30)	334 (13,1)	402 (15,8)	314 (12,4)	150 (5,9)	120 (4,7)	255 (10)	12,6 (0,50)	7 (0,28)	8,5 (0,33)	9,5 (20,9)	
H6	30-45 (40-60)	518 (20,4)	595 (23,4)/635 (25), 45 kW	495 (19,5)	239 (9,4)	200 (7,9)	242 (9,5)	-	8,5 (0,33)	15 (0,6)	24,5 (54)	
H7	55-75 (70-100)	550 (21,7)	630 (24,8)/690 (27,2), 75 kW	521 (20,5)	313 (12,3)	270 (10,6)	335 (13,2)	-	8,5 (0,33)	17 (0,67)	36 (79)	
H8	90 (125)	660 (26)	800 (31,5)	631 (24,8)	375 (14,8)	330 (13)	335 (13,2)	-	8,5 (0,33)	17 (0,67)	51 (112)	
H9	-	269 (10,6)	374 (14,7)	257 (10,1)	130 (5,1)	110 (4,3)	205 (8,0)	11 (0,43)	5,5 (0,22)	9 (0,35)	6,6 (14,6)	
H10	-	399 (15,7)	419 (16,5)	380 (15)	165 (6,5)	140 (5,5)	248 (9,8)	12 (0,47)	6,8 (0,27)	7,5 (0,30)	12 (26,5)	

1) Inclusão da placa de desacoplamento



Gabinete		Potência [kW (hp)]		Altura [mm (pol.)]		Largura [mm (pol.)]		Profun- didade [mm (pol.)]		Orifício de montagem [mm (pol.)]		Peso máximo		
Taman ho	Classe IP	3x200–240 V	3x380–480 V	3x525–600 V	A	A ¹⁾	a	B	b	C	d	e	f	kg (lb)
<p>As dimensões são somente para as unidades físicas.</p> <p>AVISO! Ao instalar em uma aplicação, deixe espaço acima e abaixo das unidades para resfriamento A quantidade de espaço para passagem de ar livre está indicada na Tabela 8.1.</p>														

Tabela 8.2 Dimensões, gabinetes de tamanho H1–H10

Gabinete	Potência [kW (hp)]			Altura [mm (pol.)]		Largura [mm (pol.)]		Profun- didade [mm (pol.)]	Orifício de montagem [mm (pol.)]			Peso máximo kg (lb)			
	Tamanho	Classe IP	3x200-240 V	3x380-480 V	3x525-600 V	A	A ¹⁾		a	B	b		C	d	e
I2	IP54	-	-	0,75-4,0 (1,0-5,0)	-	332 (13,1)	-	318,5 (12,53)	115 (4,5)	74 (2,9)	225 (8,9)	11 (0,43)	5,5 (0,22)	9 (0,35)	5,3 (11,7)
I3	IP54	-	-	5,5-7,5 (7,5-10)	-	368 (14,5)	-	354 (13,9)	135 (5,3)	89 (3,5)	237 (9,3)	12 (0,47)	6,5 (0,26)	9,5 (0,37)	7,2 (15,9)
I4	IP54	-	-	11-18,5 (15-25)	-	476 (18,7)	-	460 (18,1)	180 (7,0)	133 (5,2)	290 (11,4)	12 (0,47)	6,5 (0,26)	9,5 (0,37)	13,8 (30,42)
I6	IP54	-	-	22-37 (30-50)	-	650 (25,6)	-	624 (24,6)	242 (9,5)	210 (8,3)	260 (10,2)	19 (0,75)	9 (0,35)	9 (0,35)	27 (59,5)
I7	IP54	-	-	45-55 (60-70)	-	680 (26,8)	-	648 (25,5)	308 (12,1)	272 (10,7)	310 (12,2)	19 (0,75)	9 (0,35)	9,8 (0,39)	45 (99,2)
I8	IP54	-	-	75-90 (100-125)	-	770 (30)	-	739 (29,1)	370 (14,6)	334 (13,2)	335 (13,2)	19 (0,75)	9 (0,35)	9,8 (0,39)	65 (143,3)

1) Inclusão da placa de desacoplamento

As dimensões são somente para as unidades físicas.

AVISO!
Ao instalar em uma aplicação, deixe espaço acima e abaixo das unidades para resfriamento A quantidade de espaço para passagem de ar livre está indicada na Tabela 8.1.

Tabela 8.3 Dimensões, gabinetes de tamanho I2-I8

8.1.3 Dimensões de Transporte

Tamanho do chassi do gabinete Tensão de rede [kW/hp]	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
	T2 (200-240 V CA)	0,25-1,5/ 0,33-2	2,2/3	3,7/5	5,5-7,5/ 7,5-10	11/15	15-18,5/ 20-25	22-30/ 30-40	37-45/ 50-60	-	-	-	-	-	-	-	-
T4 (380-480 V CA)	0,37-1,5/ 0,5-2	2,2-4/ 3-5,5	5,5-7,5/ 7,5-10	11-15/ 15-20	18,5-22/ 25-30	30-45/ 40-60	55-75/ 75-100	90/ 125	-	-	0,75- 4,0/ 1,0-5,0	5,5-7,5/ 7,5-10	11-18,5/ 15-25	11-18,5/ 15-25	22-37/ 30-50	45-55/ 60-70	75-90/ 100-125
T6 (525-600 V CA)	-	-	-	-	-	18,5-30/ 25-40	37-55/ 50-75	75-90/ 100-125	2,2-7,5/ 3-10	11-15/ 15-20	-	-	-	-	-	-	-
Chassi IP																	
IP20																	
Peso máximo [kg (lb)]	2,1 (4,6)	3,4 (7,5)	4,5 (9,9)	7,9 (17,4)	9,5 (20,9)	24,5 (54,0)	36 (79,4)	51 (112,4)	6,6 (14,6)	11,5 (25,4)	6,1 (13,4)	7,8 (17,2)	13,8 (30,4)	23,3 (51,4)	28,3 (62,4)	41,5 (91,5)	60,5 (133,4)
Altura [mm/pol]	265/ 10,4	300/ 11,8	280/ 11,0	380/ 15,0	395/ 15,6	850/ 33,5	850/ 33,5	850/ 33,5	380/ 15,0	500/ 19,7	310/ 12,2	325/ 12,8	390/ 15,4	850/ 33,5	850/ 33,5	850/ 33,5	950/ 37,4
Largura [mm/pol]	230/ 9,1	265/ 10,4	155/ 6,1	200/ 7,9	233/ 9,2	370/ 15,6	410/ 16,1	490/ 19,3	290/ 11,4	330/ 13,0	205/ 8,1	230/ 9,1	295/ 11,6	370/ 15,6	370/ 15,6	410/ 16,1	490/ 19,3
Profundidade [mm (pol)]	135/ 5,3	155/ 6,1	320/ 12,6	315/ 12,4	380/ 15,0	460/ 18,1	540/ 21,3	490/ 19,3	200/ 7,9	350/ 13,8	435/ 17,1	480/ 18,9	635/ 25,0	460/ 18,1	460/ 18,1	540/ 21,3	490/ 19,3
IP54																	

Tabela 8.4 Dimensões

8.1.4 Montagem no campo

Se o ambiente, a qualidade do ar ou as adjacências exigirem proteção adicional, um kit IP21/NEMA Tipo 1 pode ser encomendado e montado adicionalmente no conversor, ou o conversor pode ser encomendado e entregue em uma versão IP54.

AVISO!

As versões IP20, IP21 e IP54 não são adequadas para montagem externa.

8.2 Especificações da alimentação de rede elétrica

8.2.1 3x200–240 V CA

Conversor de frequência	PK25	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K7	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K
Potência no eixo típica [kW]	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37,0	45,0
Potência no eixo típica [hp]	0,33	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	H1	H1	H1	H1	H2	H3	H4	H4	H5	H6	H6	H7	H7	H8	H8
Tamanho máximo do cabo nos terminais (rede elétrica, motor) [mm ² (AWG)]	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	16 (6)	16 (6)	16 (6)	35 (2)	35 (2)	50 (1)	50 (1)	95 (0)	120 (4/0)
Corrente de saída															
Temperatura ambiente 40 °C (104 °F)															
Contínua (3x200–240 V) [A]	1,5	2,2	4,2	6,8	9,6	15,2	22,0	28,0	42,0	59,4	74,8	88,0	115,0	143,0	170,0
Intermitente (3x200–240 V) [A]	1,7	2,4	4,6	7,5	10,6	16,7	24,2	30,8	46,2	65,3	82,3	96,8	126,5	157,3	187,0
Corrente de entrada máxima															
Contínua (3x200–240 V) [A]	1,1	1,6	2,8	5,6	8,6/ 7,2	14,1/ 12,0	21,0/ 18,0	28,3/ 24,0	41,0/ 38,2	52,7	65,0	76,0	103,7	127,9	153,0
Intermitente (3x200–240 V) [A]	1,2	1,8	3,1	6,2	9,5/ 7,9	15,5/ 13,2	23,1/ 19,8	31,1/ 26,4	45,1/ 42,0	58,0	71,5	83,7	114,1	140,7	168,3
Corrente máxima dos fusíveis da rede elétrica	Consulte capítulo 8.3.1 Fusíveis e disjuntores.														
Perda de energia estimada [W], melhor caso/típica ¹⁾	12/ 14	15/ 18	21/ 26	48/ 60	80/ 102	97/ 120	182/ 204	229/ 268	369/ 386	512	697	879	1149	1390	1500
Classificação do peso da proteção do gabinete IP20 [kg (lb)]	2,0 (4,4)	2,0 (4,4)	2,0 (4,4)	2,1 (4,6)	3,4 (7,5)	4,5 (9,9)	7,9 (17,4)	7,9 (17,4)	9,5 (20,9)	24,5 (54)	24,5 (54)	36,0 (79,4)	36,0 (79,4)	51,0 (112,4)	51,0 (112,4)
Eficiência [%], melhor caso/típica ²⁾	97,0/ 96,5	97,3/ 96,8	98,0/ 97,6	97,6/ 97,0	97,1/ 96,3	97,9/ 97,4	97,3/ 97,0	98,5/ 97,1	97,2/ 97,1	97,0	97,1	96,8	97,1	97,1	97,3
Corrente de saída															
Temperatura ambiente 50 °C (122 °F)															
Contínua (3x200–240 V) [A]	1,5	1,9	3,5	6,8	9,6	13,0	19,8	23,0	33,0	41,6	52,4	61,6	80,5	100,1	119
Intermitente (3x200–240 V) [A]	1,7	2,1	3,9	7,5	10,6	14,3	21,8	25,3	36,3	45,8	57,6	67,8	88,6	110,1	130,9

Tabela 8.5 3x200–240 V CA, 0,25–45 kW (0,33–60 hp)

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte capítulo 8.4.12 Condições ambientais. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

8.2.2 3x380–480 V CA

Convertor de frequência	PK37	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K
Potência no eixo típica [kW]	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11,0	15,0
Potência no eixo típica [hp]	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	H1	H1	H1	H2	H2	H2	H3	H3	H4	H4
Tamanho máximo do cabo nos terminais (rede elétrica, motor) [mm ² (AWG)]	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	16 (6)	16 (6)
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 40 °C (104 °F)										
Contínua (3x380–440 V) [A]	1,2	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0	12,0	15,5	23,0	31,0
Intermitente (3x380–440 V) [A]	1,3	2,4	4,1	5,8	7,9	9,9	13,2	17,1	25,3	34,0
Contínua (3x441–480 V) [A]	1,1	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2	11,0	14,0	21,0	27,0
Intermitente (3x441–480 V) [A]	1,2	2,3	3,7	5,3	6,9	9,0	12,1	15,4	23,1	29,7
Corrente de entrada máxima										
Contínua (3x380–440 V) [A]	1,2	2,1	3,5	4,7	6,3	8,3	11,2	15,1	22,1	29,9
Intermitente (3x380–440 V) [A]	1,3	2,3	3,9	5,2	6,9	9,1	12,3	16,6	24,3	32,9
Contínua (3x441–480 V) [A]	1,0	1,8	2,9	3,9	5,3	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7
Intermitente (3x441–480 V) [A]	1,1	2,0	3,2	4,3	5,8	7,5	10,3	13,9	20,2	27,2
Corrente máxima dos fusíveis da rede elétrica	Consulte capítulo 8.3.1 Fusíveis e disjuntores.									
Perda de energia estimada [W], melhor caso/típica ¹⁾	13/15	16/21	46/57	46/58	66/83	95/118	104/131	159/198	248/274	353/379
Classificação do peso da proteção do gabinete IP20 [kg (lb)]	2,0 (4,4)	2,0 (4,4)	2,1 (4,6)	3,3 (7,3)	3,3 (7,3)	3,4 (7,5)	4,3 (9,5)	4,5 (9,9)	7,9 (17,4)	7,9 (17,4)
Eficiência [%], melhor caso/típica ²⁾	97.8/97.3	98.0/97.6	97.7/97.2	98.3/97.9	98.2/97.8	98.0/97.6	98.4/98.0	98.2/97.8	98.1/97.9	98.0/97.8
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 50 °C (122 °F)										
Contínua (3x380–440 V) [A]	1,04	1,93	3,7	4,85	6,3	8,4	10,9	14,0	20,9	28,0
Intermitente (3x380–440 V) [A]	1,1	2,1	4,07	5,4	6,9	9,2	12,0	15,4	23,0	30,8
Contínua (3x441–480 V) [A]	1,0	1,8	3,4	4,4	5,5	7,5	10,0	12,6	19,1	24,0
Intermitente (3x441–480 V) [A]	1,1	2,0	3,7	4,8	6,1	8,3	11,0	13,9	21,0	26,4

Tabela 8.6 3x380–480 V CA, 0,37–15 kW (0,5–20 hp), gabinetes de tamanho H1–H4

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Típica: condição sub-nominal.

Melhor caso: a condição ideal foi adotada, como a tensão de entrada mais alta e a frequência de chaveamento mais baixa.

Conversor de frequência	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Potência no eixo típica [kW]	18,5	22,0	30,0	37,0	45,0	55,0	75,0	90,0
Potência no eixo típica [hp]	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	H5	H5	H6	H6	H6	H7	H7	H8
Tamanho máximo do cabo nos terminais (rede elétrica, motor) [mm ² (AWG)]	16 (6)	16 (6)	35 (2)	35 (2)	35 (2)	50 (1)	95 (0)	120 (250MCM)
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 40 °C (104 °F)								
Contínua (3x380-440 V) [A]	37,0	42,5	61,0	73,0	90,0	106,0	147,0	177,0
Intermitente (3x380-440 V) [A]	40,7	46,8	67,1	80,3	99,0	116,0	161,0	194,0
Contínua (3x441-480 V) [A]	34,0	40,0	52,0	65,0	80,0	105,0	130,0	160,0
Intermitente (3x441-480 V) [A]	37,4	44,0	57,2	71,5	88,0	115,0	143,0	176,0
Corrente de entrada máxima								
Contínua (3x380-440 V) [A]	35,2	41,5	57,0	70,0	84,0	103,0	140,0	166,0
Intermitente (3x380-440 V) [A]	38,7	45,7	62,7	77,0	92,4	113,0	154,0	182,0
Contínua (3x441-480 V) [A]	29,3	34,6	49,2	60,6	72,5	88,6	120,9	142,7
Intermitente (3x441-480 V) [A]	32,2	38,1	54,1	66,7	79,8	97,5	132,9	157,0
Corrente máxima dos fusíveis da rede elétrica	Consulte capítulo 8.3.1 Fusíveis e disjuntores.							
Perda de energia estimada [W], melhor caso/típica ¹⁾	412/456	475/523	733	922	1067	1133	1733	2141
Classificação do peso da proteção do gabinete IP20 [kg (lb)]	9,5 (20,9)	9,5 (20,9)	24,5 (54)	24,5 (54)	24,5 (54)	36,0 (79,4)	36,0 (79,4)	51,0 (112,4)
Eficiência [%], melhor caso/típica ²⁾	98.1/97.9	98.1/97.9	97,8	97,7	98	98,2	97,8	97,9
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 50 °C (122 °F)								
Contínua (3x380-440 V) [A]	34,1	38,0	48,8	58,4	72,0	74,2	102,9	123,9
Intermitente (3x380-440 V) [A]	37,5	41,8	53,7	64,2	79,2	81,6	113,2	136,3
Contínua (3x441-480 V) [A]	31,3	35,0	41,6	52,0	64,0	73,5	91,0	112,0
Intermitente (3x441-480 V) [A]	34,4	38,5	45,8	57,2	70,4	80,9	100,1	123,2

Tabela 8.7 3x380-480 V CA, 18,5-90 kW (25-125 hp), gabinetes de tamanho H5-H8

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte capítulo 8.4.12 Condições ambientais. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

Conversor de frequência	PK75	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K
Potência no eixo típica [kW]	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5
Potência no eixo típica [hp]	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	15	20	25
Características nominais de proteção do gabinete IP54	I2	I2	I2	I2	I2	I3	I3	I4	I4	I4
Tamanho máximo do cabo nos terminais (rede elétrica, motor) [mm ² (AWG)]	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	16 (6)	16 (6)	16 (6)
Corrente de saída										
Temperatura ambiente 40 °C (104 °F)										
Contínua (3x380–440 V) [A]	2,2	3,7	5,3	7,2	9,0	12,0	15,5	23,0	31,0	37,0
Intermitente (3x380–440 V) [A]	2,4	4,1	5,8	7,9	9,9	13,2	17,1	25,3	34,0	40,7
Contínua (3x441–480 V) [A]	2,1	3,4	4,8	6,3	8,2	11,0	14,0	21,0	27,0	34,0
Intermitente (3x441–480 V) [A]	2,3	3,7	5,3	6,9	9,0	12,1	15,4	23,1	29,7	37,4
Corrente de entrada máxima										
Contínua (3x380–440 V) [A]	2,1	3,5	4,7	6,3	8,3	11,2	15,1	22,1	29,9	35,2
Intermitente (3x380–440 V) [A]	2,3	3,9	5,2	6,9	9,1	12,3	16,6	24,3	32,9	38,7
Contínua (3x441–480 V) [A]	1,8	2,9	3,9	5,3	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7	29,3
Intermitente (3x441–480 V) [A]	2,0	3,2	4,3	5,8	7,5	10,3	13,9	20,2	27,2	32,2
Corrente máxima dos fusíveis da rede elétrica	Consulte capítulo 8.3.1 Fusíveis e disjuntores.									
Perda de energia estimada [W], melhor caso/típica ¹⁾	21/ 16	46/ 57	46/ 58	66/ 83	95/ 118	104/ 131	159/ 198	248/ 274	353/ 379	412/ 456
Classificação do peso da proteção do gabinete IP54 [kg (lb)]	5,3 (11,7)	5,3 (11,7)	5,3 (11,7)	5,3 (11,7)	5,3 (11,7)	7,2 (15,9)	7,2 (15,9)	13,8 (30,4)	13,8 (30,4)	13,8 (30,4)
Eficiência [%], melhor caso/típica ²⁾	98.0/ 97.6	97.7/ 97.2	98.3/ 97.9	98.2/ 97.8	98.0/ 97.6	98.4/ 98.0	98.2/ 97.8	98.1/ 97.9	98.0/ 97.8	98.1/ 97.9
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 50 °C (122 °F)										
Contínua (3x380–440 V) [A]	1,93	3,7	4,85	6,3	7,5	10,9	14,0	20,9	28,0	33,0
Intermitente (3x380–440 V) [A]	2,1	4,07	5,4	6,9	9,2	12,0	15,4	23,0	30,8	36,3
Contínua (3x441–480 V) [A]	1,8	3,4	4,4	5,5	6,8	10,0	12,6	19,1	24,0	30,0
Intermitente (3x441–480 V) [A]	2,0	3,7	4,8	6,1	8,3	11,0	13,9	21,0	26,4	33,0

Tabela 8.8 3x380–480 V CA, 0,75–18,5 kW (1–25 hp), gabinetes de tamanho I2–I4

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte capítulo 8.4.12 Condições ambientais. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

Conversor de frequência	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Potência no eixo típica [kW]	22,0	30,0	37,0	45,0	55,0	75,0	90,0
Potência no eixo típica [hp]	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Características nominais de proteção do gabinete IP54	16	16	16	17	17	18	18
Tamanho máximo do cabo nos terminais (rede elétrica, motor) [mm ² (AWG)]	35 (2)	35 (2)	35 (2)	50 (1)	50 (1)	95 (3/0)	120 (4/0)
Corrente de saída							
Temperatura ambiente de 40 °C (104 ° F)							
Contínua (3x380–440 V) [A]	44,0	61,0	73,0	90,0	106,0	147,0	177,0
Intermitente (3x380–440 V) [A]	48,4	67,1	80,3	99,0	116,6	161,7	194,7
Contínua (3x441–480 V) [A]	40,0	52,0	65,0	80,0	105,0	130,0	160,0
Intermitente (3x441–480 V) [A]	44,0	57,2	71,5	88,0	115,5	143,0	176,0
Corrente de entrada máxima							
Contínua (3x380–440 V) [A]	41,8	57,0	70,3	84,2	102,9	140,3	165,6
Intermitente (3x380–440 V) [A]	46,0	62,7	77,4	92,6	113,1	154,3	182,2
Contínua (3x441–480 V) [A]	36,0	49,2	60,6	72,5	88,6	120,9	142,7
Intermitente (3x441–480 V) [A]	39,6	54,1	66,7	79,8	97,5	132,9	157,0
Corrente máxima dos fusíveis da rede elétrica							
Perda de energia estimada [W], melhor caso/típica ¹⁾	496	734	995	840	1099	1520	1781
Classificação do peso da proteção do gabinete IP54 [kg (lb)]	27 (59,5)	27 (59,5)	27 (59,5)	45 (99,2)	45 (99,2)	65 (143,3)	65 (143,3)
Eficiência [%], melhor caso/típica ²⁾	98,0	97,8	97,6	98,3	98,2	98,1	98,3
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 50 °C (122 °F)							
Contínua (3x380–440 V) [A]	35,2	48,8	58,4	63,0	74,2	102,9	123,9
Intermitente (3x380–440 V) [A]	38,7	53,9	64,2	69,3	81,6	113,2	136,3
Contínua (3x441–480 V) [A]	32,0	41,6	52,0	56,0	73,5	91,0	112,0
Intermitente (3x441–480 V) [A]	35,2	45,8	57,2	61,6	80,9	100,1	123,2

Tabela 8.9 3x380–480 V CA, 22–90 kW (30–125 hp), gabinetes de tamanho I6–I8

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte capítulo 8.4.12 Condições ambientais. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

8.2.3 3x525–600 V CA

Conversor de frequência	P2K2	P3K0	P3K7	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
Potência no eixo típica [kW]	2,2	3,0	3,7	5,5	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	30,0	37	45,0	55,0	75,0	90,0
Potência no eixo típica [hp]	3,0	4,0	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	100,0	125,0
Características nominais de proteção do gabinete metálico IP20	H9	H9	H9	H9	H9	H10	H10	H6	H6	H6	H7	H7	H7	H8	H8
Tamanho máximo do cabo nos terminais (rede elétrica, motor) [mm ² (AWG)]	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	10 (8)	10 (8)	35 (2)	35 (2)	35 (2)	50 (1)	50 (1)	50 (1)	95 (0)	120 (4/0)
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 40 °C (104 °F)															
Contínua (3x525–550 V) [A]	4,1	5,2	6,4	9,5	11,5	19,0	23,0	28,0	36,0	43,0	54,0	65,0	87,0	105,0	137,0
Intermitente (3x525–550 V) [A]	4,5	5,7	7,0	10,5	12,7	20,9	25,3	30,8	39,6	47,3	59,4	71,5	95,7	115,5	150,7
Contínua (3x551–600 V) [A]	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0	18,0	22,0	27,0	34,0	41,0	52,0	62,0	83,0	100,0	131,0
Intermitente (3x551–600 V) [A]	4,3	5,4	6,7	9,9	12,1	19,8	24,2	29,7	37,4	45,1	57,2	68,2	91,3	110,0	144,1
Corrente de entrada máxima															
Contínua (3x525–550 V) [A]	3,7	5,1	5,0	8,7	11,9	16,5	22,5	27,0	33,1	45,1	54,7	66,5	81,3	109,0	130,9
Intermitente (3x525–550 V) [A]	4,1	5,6	6,5	9,6	13,1	18,2	24,8	29,7	36,4	49,6	60,1	73,1	89,4	119,9	143,9
Contínua (3x551–600 V) [A]	3,5	4,8	5,6	8,3	11,4	15,7	21,4	25,7	31,5	42,9	52,0	63,3	77,4	103,8	124,5
Intermitente (3x551–600 V) [A]	3,9	5,3	6,2	9,2	12,5	17,3	23,6	28,3	34,6	47,2	57,2	69,6	85,1	114,2	137,0
Corrente máxima dos fusíveis da rede elétrica	Consulte capítulo 8.3.1 Fusíveis e disjuntores.														
Perda de energia estimada [W], melhor caso/típica ¹⁾	65	90	110	132	180	216	294	385	458	542	597	727	1092	1380	1658
Classificação do peso da proteção do gabinete IP54 [kg (lb)]	6,6 (14,6)	6,6 (14,6)	6,6 (14,6)	6,6 (14,6)	6,6 (14,6)	11,5 (25,3)	11,5 (25,3)	24,5 (54)	24,5 (54)	24,5 (54)	36,0 (79,3)	36,0 (79,3)	36,0 (79,3)	51,0 (112,4)	51,0 (112,4)
Eficiência [%], melhor caso/típica ²⁾	97,9	97	97,9	98,1	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,7	98,5	98,5	98,5
Corrente de saída - Temperatura ambiente de 50 °C (122 °F)															
Contínua (3x525–550 V) [A]	2,9	3,6	4,5	6,7	8,1	13,3	16,1	19,6	25,2	30,1	37,8	45,5	60,9	73,5	95,9
Intermitente (3x525–550 V) [A]	3,2	4,0	4,9	7,4	8,9	14,6	17,7	21,6	27,7	33,1	41,6	50,0	67,0	80,9	105,5
Contínua (3x551–600 V) [A]	2,7	3,4	4,3	6,3	7,7	12,6	15,4	18,9	23,8	28,7	36,4	43,3	58,1	70,0	91,7
Intermitente (3x551–600 V) [A]	3,0	3,7	4,7	6,9	8,5	13,9	16,9	20,8	26,2	31,6	40,0	47,7	63,9	77,0	100,9

Tabela 8.10 3x525–600 V CA, 2,2–90 kW (3–125 hp), gabinetes de tamanho H6–H10

1) Aplica-se ao dimensionamento do resfriamento do conversor de frequência. Se a frequência de chaveamento for superior à configuração padrão, as perdas de energia podem aumentar. O LCP e os consumos de energia típicos do cartão de controle estão incluídos. Para dados de perda de energia de acordo com EN 50598-2, consulte o drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

2) Eficiência medida na corrente nominal. Para classe de eficiência energética, consulte capítulo 8.4.12 Condições ambientais. Para perdas de carga parcial, consulte drives.danfoss.com/knowledge-center/energy-efficiency-directive/#/.

8.3 Fusíveis e disjuntores

Proteção do circuito de derivação

Para evitar riscos de incêndio, proteja os circuitos de derivação em uma instalação - comutadores, máquinas e assim por diante - contra curto-circuitos e sobrecorrente. Siga as normas locais e nacionais.

Proteção contra curto-circuito

A Danfoss recomenda a utilização dos fusíveis e disjuntores indicados na *Tabela 8.11* para proteger o pessoal de serviço ou outros equipamentos no caso de uma falha interna na unidade ou de um curto-circuito no barramento CC. O conversor de frequência fornece proteção total contra curto-circuito em caso de curto-circuito no motor.

Proteção de sobrecorrente

Fornecer proteção contra sobrecarga para evitar superaquecimento dos cabos na instalação. A proteção de sobrecorrente deve sempre ser realizada de acordo com as normas locais e nacionais. Os disjuntores e os fusíveis devem ser projetados para proteção em um circuito capaz de fornecer até 100.000 A_{rms} (simétricos), máximo de 480 V.

Conformidade com o UL/Não UL

Para garantir a conformidade com o UL ou IEC 61800-5-1, use os disjuntores ou os fusíveis indicados em *Tabela 8.11*. Os disjuntores devem ser projetados para proteção em um circuito capaz de fornecer até 10.000 A_{rms} (simétricos), máximo de 480 V.

AVISO!

Em caso de mau funcionamento, não seguir as recomendações de proteção pode resultar em danos ao conversor de frequência.

8

	Disjuntor		Fusível				
	UL	Não UL	UL				Não UL
			Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Fusível máximo
Potência [kW (hp)]			Tipo RK5	Tipo RK1	Tipo J	Tipo T	Tipo G
3x200-240 V IP20							
0,25 (0,33)	-	-	FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
0,37 (0,5)			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
0,75 (1,0)			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
1,5 (2,0)			FRS-R-10	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	10
2,2 (3,0)			FRS-R-15	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	16
3,7 (5,0)			FRS-R-25	KTN-R25	JKS-25	JJN-25	25
5,5 (7,5)			FRS-R-50	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	50
7,5 (10)			FRS-R-50	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	50
11 (15)			FRS-R-80	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	65
15 (20)			Cutler-Hammer EGE3100FFG	Moeller NZMB1- -A125	FRS-R-100	KTN-R100	JKS-100
18,5 (25)	FRS-R-100	KTN-R100			JKS-100	JJN-100	125
22 (30)	Cutler-Hammer JGE3150FFG	Moeller NZMB1- -A160	FRS-R-150	KTN-R150	JKS-150	JJN-150	160
30 (40)			FRS-R-150	KTN-R150	JKS-150	JJN-150	160
37 (50)	Cutler-Hammer JGE3200FFG	Moeller NZMB1- -A200	FRS-R-200	KTN-R200	JKS-200	JJN-200	200
45 (60)			FRS-R-200	KTN-R200	JKS-200	JJN-200	200
3x380-480 V IP20							
0,37 (0,5)	-	-	FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
0,75 (1,0)			FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
1,5 (2,0)			FRS-R-10	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	10
2,2 (3,0)			FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
3,0 (4,0)			FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
4,0 (5,0)			FRS-R-15	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	16
5,5 (7,5)			FRS-R-25	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	25
7,5 (10)			FRS-R-25	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	25
11 (15)			FRS-R-50	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	50
15 (20)			FRS-R-50	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	50
18,5 (25)			FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	65
22 (30)			FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	65

	Disjuntor		Fusível				
	UL	Não UL	UL				Não UL
Potência [kW (hp)]			Bussmann	Bussmann	Bussmann	Bussmann	Fusível máximo
			Tipo RK5	Tipo RK1	Tipo J	Tipo T	Tipo G
30 (40)	Cutler-Hammer EGE3125FFG	Moeller NZMB1- -A125	FRS-R-125	KTS-R125	JKS-R125	JJS-R125	80
37 (50)			FRS-R-125	KTS-R125	JKS-R125	JJS-R125	100
45 (60)			FRS-R-125	KTS-R125	JKS-R125	JJS-R125	125
55 (70)	Cutler-Hammer JGE3200FFG	Moeller NZMB1- -A200	FRS-R-200	KTS-R200	JKS-R200	JJS-R200	150
75 (100)			FRS-R-200	KTS-R200	JKS-R200	JJS-R200	200
90 (125)	Cutler-Hammer JGE3250FFG	Moeller NZMB2- -A250	FRS-R-250	KTS-R250	JKS-R250	JJS-R250	250
3x525-600 V IP20							
2,2 (3)	-	-	FRS-R-20	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	20
3,0 (4,0)			FRS-R-20	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	20
3,7 (5,0)			FRS-R-20	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	20
5,5 (7,5)			FRS-R-20	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	20
7,5 (10)			FRS-R-20	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	30
11 (15)	-	-	FRS-R-30	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	35
15 (20)			FRS-R-30	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	35
18,5 (25)	Cutler-Hammer EGE3080FFG	Cutler-Hammer EGE3080FFG	FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	80
22 (30)			FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	80
30 (40)			FRS-R-80	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	80
37 (50)	Cutler-Hammer JGE3125FFG	Cutler-Hammer JGE3125FFG	FRS-R-125	KTS-R125	JKS-125	JJS-125	125
45 (60)			FRS-R-125	KTS-R125	JKS-125	JJS-125	125
55 (70)			FRS-R-125	KTS-R125	JKS-125	JJS-125	125
75 (100)	Cutler-Hammer JGE3200FAG	Cutler-Hammer JGE3200FAG	FRS-R-200	KTS-R200	JKS-200	JJS-200	200
90 (125)		-	FRS-R-200	KTS-R200	JKS-200	JJS-200	200
3x380-480 V IP54							
0,75 (1,0)	-	PKZM0-16	FRS-R-10	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	16
1,5 (2,0)		PKZM0-16	FRS-R-10	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	16
2,2 (3,0)		PKZM0-16	FRS-R-15	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	16
3,0 (4,0)		PKZM0-16	FRS-R-15	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	16
4,0 (5,0)		PKZM0-16	FRS-R-15	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	16
5,5 (7,5)		PKZM0-25	FRS-R-25	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	25
7,5 (10)		PKZM0-25	FRS-R-25	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	25
11 (15)		PKZM4-63	FRS-R-50	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	63
15 (20)		PKZM4-63	FRS-R-50	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	63
18,5 (25)		PKZM4-63	FRS-R-80	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	63
22 (30)	Moeller NZMB1-A125	-	FRS-R-80	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	125
30 (40)			FRS-R-125	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	125
37 (50)			FRS-R-125	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	125
45 (60)	Moeller NZMB2-A160	-	FRS-R-125	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	160
55 (70)			FRS-R-200	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	160
75 (100)	Moeller NZMB2-A250	-	FRS-R-200	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	200
90 (125)			FRS-R-250	KTS-R-250	JKS-200	JJS-200	200

Tabela 8.11 Disjuntores e fusíveis

8.4 Dados Técnicos Gerais

Proteção e recursos

- Proteção térmica do motor eletrônico contra sobrecarga.
- O monitoramento da temperatura do dissipador de calor garante que o conversor de frequência se dispare se houver superaquecimento.
- O conversor de frequência está protegido contra curto-circuitos entre os terminais do motor U, V e W.
- Quando falta uma fase do motor, o conversor de frequência desarma e emite um alarme.
- Quando falta uma fase na rede elétrica, o conversor de frequência desarma ou emite uma advertência (dependendo da carga).
- Monitorar a tensão do barramento CC garante que o conversor de frequência desarme quando a tensão do barramento CC for muito baixa ou muito alta.
- O conversor de frequência está protegido contra falhas de aterramento nos terminais do motor U, V, W.

8.4.1 Alimentação de rede elétrica (L1, L2, L3)

Tensão de alimentação	200–240 V ±10%
Tensão de alimentação	380–480 V ±10%
Tensão de alimentação	525–600 V ±10%
Frequência de alimentação	50/60 Hz
Desbalanceamento máximo temporário entre as fases da rede elétrica	3,0% da tensão de alimentação nominal
Fator de potência real (λ)	$\geq 0,9$ nominal na carga nominal
Fator de potência de deslocamento ($\cos\phi$) próximo da unidade	(>0,98)
Chaveamento na alimentação de entrada L1, L2, L3 (energizações) dos gabinetes de tamanho H1-H5, I2, I3 e I4	Máximo de 1 tempo/30 s
Chaveamento na alimentação de entrada L1, L2, L3 (energizações) dos gabinetes de tamanho H6-H10, I6-I8	Máximo de 1 tempo/minuto
Ambiente de acordo com a EN 60664-1	Categoria de sobretensão III/ grau de poluição 2
A unidade é adequada para uso em um circuito capaz de fornecer não mais de 100.000 A_{rms} de amperes simétricos, máximo de 240/480 V.	

8.4.2 Saída do motor (U, V, W)

Tensão de saída	0 a 100% da tensão de alimentação
Frequência de saída	0–400 Hz
Chaveamento na saída	Ilimitado
Tempos de rampa	0,05–3600 s

8.4.3 Comprimento e seção transversal do cabo

Comprimento máximo do cabo do motor, blindado/encapado (instalação em conformidade com a EMC)	Consulte <i>capítulo 3.4.3 Resultados de teste de emissão EMC</i>
Comprimento máximo do cabo do motor, não blindado/encapado	50 m (164 pés)
Seção transversal máxima para o motor, rede elétrica ¹⁾	
Terminais CC de seção transversal para feedback do filtro nos gabinetes de tamanho H1–H3, I2, I3, I4	4 mm ² /11 AWG
Terminais CC de seção transversal para feedback do filtro nos gabinetes de tamanho H4–H5	16 mm ² /6 AWG
Seção transversal máxima para terminais de controle, fio rígido	2,5 mm ² /14 AWG
Seção transversal máxima para terminais de controle, cabo flexível	2,5 mm ² /14 AWG
Seção transversal máxima para terminais de controle	0,05 mm ² /30 AWG

1) Consulte *capítulo 8.2.2 3x380–480 V CA* para obter mais informações.

8.4.4 Entradas digitais

Entradas digitais programáveis	4
Número do terminal	18, 19, 27, 29
Lógica	PNP ou NPN
Nível de tensão	0–24 V CC
Nível de tensão, lógica 0 PNP	<5 V CC
Nível de tensão, lógica 1 PNP	>10 V CC
Nível de tensão, lógica 0 NPN	>19 V CC
Nível de tensão, lógica 1 NPN	<14 V CC
Tensão máxima na entrada	28 V CC
Resistência de entrada, R_i	Aproximadamente 4 k Ω
Entrada digital 29 como entrada do termistor	Falha: >2,9 k Ω e sem falha: <800 Ω
Entrada digital 29 como entrada de pulso	Frequência máxima de 32 kHz acionada por push-pull e 5 kHz (O.C.)

8.4.5 Entradas Analógicas

Número de entradas analógicas	2
Número do terminal	53, 54
Modo do terminal 53	Parâmetro 16-61 Programação do Terminal 53: 1 = tensão, 0 = corrente
Modo do terminal 54	Parâmetro 16-63 Programação do Terminal 54: 1 = tensão, 0 = corrente
Nível de tensão	0–10 V
Resistência de entrada, R_i	Aproximadamente 10 k Ω
Tensão máxima	20 V
Nível de corrente	0/4–20 mA (escalonável)
Resistência de entrada, R_i	<500 Ω
Corrente máxima	29 mA
Resolução na entrada analógica	10 bits

8.4.6 Saída Analógica

Número de saídas analógicas programáveis	2
Número do terminal	42, 45 ¹⁾
Intervalo de corrente na saída analógica	0/4–20 mA
Carga máxima em relação ao comum na saída analógica	500 Ω
Tensão máxima na saída analógica	17 V
Precisão na saída analógica	Erro máximo: 0,4% da escala completa
Resolução na saída analógica	10 bits

¹⁾ Os terminais 42 e 45 também podem ser programados como saídas digitais.

8.4.7 Saída digital

Número de saídas digitais	4
Terminais 27 e 29	
Número do terminal	27, 29 ¹⁾
Nível de tensão na saída digital	0–24 V
Corrente de saída máxima (dissipação e fonte)	40 mA
Terminais 42 e 45	
Número do terminal	42, 45 ²⁾
Nível de tensão na saída digital	17 V
Corrente de saída máxima na saída digital	20 mA
Carga máxima na saída digital	1 k Ω

¹⁾ Os terminais 27 e 29 também podem ser programados como entradas.

2) Os terminais 42 e 45 também podem ser programados como saídas analógicas.
As saídas digitais são isoladas galvanicamente da tensão de alimentação (PELV) e de outros terminais de alta tensão.

8.4.8 Cartão de controle, comunicação serial RS485

Número do terminal	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Número do terminal	61 comum para os terminais 68 e 69

8.4.9 Cartão de controle, saída 24 V CC

Número do terminal	12
Carga máxima	80 mA

8.4.10 Saída do relé

Saídas de relé programáveis	2
Relés 01 e 02 (gabinete de tamanho H1-H5 e I2-I4)	01-03 (NF), 01-02 (NA), 04-06 (NF), 04-05 (NA)
Carga do terminal máxima (CA-1) ¹⁾ em 01-02/04-05 (NA) (carga resistiva)	250 V CA, 3 A
Carga do terminal máxima (CA-15) ¹⁾ em 01-02/04-05 (NA) (carga indutiva @ cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Carga do terminal máxima (CC-1) ¹⁾ em 01-02/04-05 (NA) (carga resistiva)	30 V CC, 2 A
Carga do terminal máxima (CC-13) ¹⁾ em 01-02/04-05 (NA) (carga indutiva)	24 V CC, 0,1 A
Carga do terminal máxima (CA-1) ¹⁾ em 01-03/04-06 (NF) (carga resistiva)	250 V CA, 3 A
Carga do terminal máxima (CA-15) ¹⁾ em 01-03/04-06 (NF) (carga indutiva @ cosφ 0,4)	250 V CA, 0,2 A
Carga do terminal máxima (CC-1) ¹⁾ em 01-03/04-06 (NF) (carga resistiva)	30 V CC, 2 A
Carga do terminal mínima em 01-03 (NF), 01-02 (NA)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA
Ambiente de acordo com a EN 60664-1	Categoria de sobretensão III/ grau de poluição 2

1) Partes 4 e 5 do IEC 60947. A resistência do relé varia com diferentes tipos de carga, corrente de chaveamento, temperatura ambiente, configuração de acionamento, perfil de funcionamento, e assim por diante. É recomendado montar um circuito amortecedor ao conectar cargas indutivas aos relés.

Saídas de relé programáveis	
Número de terminal do relé 01 (gabinete de tamanho H9)	01-03 (NC), 01-02 (NO)
Carga do terminal máxima (CA-1) ¹⁾ no 01-03 (NC), 01-02 (NO) (carga resistiva)	240 V CA, 2 A
Carga do terminal máxima (CA-15) ¹⁾ (carga indutiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carga do terminal máxima (CC-1) ¹⁾ no 01-02 (NO), 01-03 (NC) (carga resistiva)	60 V CC, 1 A
Carga do terminal máxima (CC-13) ¹⁾ (carga indutiva)	24 V CC, 0,1 A
Número de terminal dos relés 01 e 02 (gabinete de tamanho H6, H7, H8, H9 (somente relé 2), H10 e I6-I8)	01-03 (NF), 01-02 (NA), 04-06 (NF), 04-05 (NA)
Carga do terminal máxima (CA-1) ¹⁾ no 04-05 (NO) (carga resistiva) ²⁾³⁾	400 V CA, 2 A
Carga do terminal máxima (CA-15) ¹⁾ no 04-05 (NO) (carga indutiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carga do terminal máxima (CC-1) ¹⁾ no 04-05 (NO) (carga resistiva)	80 V CC, 2 A
Carga do terminal máxima (CC-13) ¹⁾ no 04-05 (NO) (carga indutiva)	24 V CC, 0,1 A
Carga do terminal máxima (CA-1) ¹⁾ no 04-06 (NO) (carga resistiva)	240 V CA, 2 A
Carga do terminal máxima (CA-15) ¹⁾ no 04-06 (NC) (carga indutiva a cosφ 0,4)	240 V CA, 0,2 A
Carga do terminal máxima (CC-1) ¹⁾ no 04-06 (NC) (carga resistiva)	50 VCC, 2 A
Carga do terminal máxima (CC-13) ¹⁾ no 04-06 (NC) (carga indutiva)	24 V CC, 0,1 A
Carga do terminal máxima no 01-03 (NC), 01-02 (NO), 04-06 (NC), 04-05 (NO)	24 V CC 10 mA, 24 V CA 20 mA
Ambiente de acordo com a EN 60664-1	Categoria de sobretensão III/ grau de poluição 2

1) Partes 4 e 5 do IEC 60947. A resistência do relé varia com diferentes tipos de carga, corrente de chaveamento, temperatura ambiente, configuração de acionamento, perfil de funcionamento, e assim por diante. É recomendado montar um circuito amortecedor ao conectar cargas indutivas aos relés.

2) Categoria de sobretensão II.

3) Aplicações UL de 300 V CA 2 A.

8.4.11 Cartão de controle, Saída 10 V CC

Número do terminal	50
Tensão de saída	10,5 V \pm 0,5 V
Carga máxima	25 mA

8.4.12 Condições ambientais

Características nominais de proteção do gabinete	IP20, IP54
Kit do gabinete metálico disponível	IP21, TIPO 1
Teste de vibração	1,0 g
Máxima umidade relativa	5–95% (IEC 60721-3-3; Classe 3K3 (não condensante) durante a operação
Ambiente agressivo (IEC 60721-3-3), gabinetes de tamanho H1-H5 revestidos (padrão)	Classe 3C3
Ambiente agressivo (IEC 60721-3-3), gabinetes de tamanho H6-H10 não revestidos	Classe 3C2
Ambiente agressivo (IEC 60721-3-3), gabinetes de tamanho (opcional) H6–H10 revestidos	Classe 3C3
Ambiente agressivo (IEC 60721-3-3), gabinetes de tamanho I2-I8 não revestidos	Classe 3C2
O método de teste está em conformidade com a IEC 60068-2-43 H2S (10 dias)	
Temperatura ambiente	Consulte a corrente de saída máxima a 40/50 °C (104/122°F) em <i>capítulo 8.2.2 3x380–480 V CA</i> .
Temperatura ambiente mínima, durante operação plena	0 °C (32 °F)
Temperatura ambiente mínima em desempenho reduzido, gabinetes de tamanho H1-H5 e I2-I4	-20 °C (-4 °F)
Temperatura ambiente mínima em desempenho reduzido, gabinetes de tamanho H6-H10 e I6-I8	-10 °C (14 °F)
Temperatura durante a armazenagem/transporte	-30 a +65/70 °C (-22 a +149/158°F)
Altitude máxima acima do nível do mar sem derating	1.000 m (3.281 pés)
Altitude máxima acima do nível do mar com derating	de 3.000 m (9.843 pés)
Normas de segurança	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C
Normas de EMC, Emissão	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3 EN 61800-3, EN 61000-3-12, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
Normas de EMC, Imunidade	61000-4-5, EN 61000-4-6
Classe de eficiência energética ¹⁾	IE2

1) Determinada de acordo com EN 50598-2 em:

- Carga nominal.
- 90% de frequência nominal.
- Frequência de chaveamento com configuração de fábrica.
- Padrão de chaveamento com configuração de fábrica.

8.5 dU/Dt

	Comprimento de cabo [m (pés)]	Tensão de rede [V]	Tempo de subida [µs]	V _{peak} [kV]	dU/dt [kV/µs]
200 V 0,25 kW (0,34 hp)	5 (16)	240	0,121	0,498	3,256
	25 (82)	240	0,182	0,615	2,706
	50 (164)	240	0,258	0,540	1,666
200 V 0,37 kW (0,5 hp)	5 (16)	240	0,121	0,498	3,256
	25 (82)	240	0,182	0,615	2,706
	50 (164)	240	0,258	0,540	1,666
200 V 0,75 kW (1,0 hp)	5 (16)	240	0,121	0,498	3,256
	25 (82)	240	0,182	0,615	2,706
	50 (164)	240	0,258	0,540	1,666
200 V 1,5 kW (2,0 hp)	5 (16)	240	0,121	0,498	3,256
	25 (82)	240	0,182	0,615	2,706
	50 (164)	240	0,258	0,540	1,666
200 V 2,2 kW (3,0 hp)	5 (16)	240	0,18	0,476	2,115
	25 (82)	240	0,230	0,615	2,141
	50 (164)	240	0,292	0,566	1,550
200 V 3,7 kW (5,0 hp)	5 (16)	240	0,168	0,570	2,714
	25 (82)	240	0,205	0,615	2,402
	50 (164)	240	0,252	0,620	1,968
200 V 5,5 kW (7,4 hp)	5 (16)	240	0,128	0,445	2,781
	25 (82)	240	0,224	0,594	2,121
	50 (164)	240	0,328	0,596	1,454
200 V 7,5 kW (10 hp)	5 (16)	240	0,18	0,502	2,244
	25 (82)	240	0,22	0,598	2,175
	50 (164)	240	0,292	0,615	1,678
200 V 11 kW (15 hp)	36 (118)	240	0,176	0,56	2,545
	50 (164)	240	0,216	0,599	2,204
400 V 0,37 kW (0,5 hp)	5 (16)	400	0,160	0,808	4,050
	25 (82)	400	0,240	1,026	3,420
	50 (164)	400	0,340	1,056	2,517
400 V 0,75 kW (1,0 hp)	5 (16)	400	0,160	0,808	4,050
	25 (82)	400	0,240	1,026	3,420
	50 (164)	400	0,340	1,056	2,517
400 V 1,5 kW (2,0 hp)	5 (16)	400	0,160	0,808	4,050
	25 (82)	400	0,240	1,026	3,420
	50 (164)	400	0,340	1,056	2,517
400 V 2,2 kW (3,0 hp)	5 (16)	400	0,190	0,760	3,200
	25 (82)	400	0,293	1,026	2,801
	50 (164)	400	0,422	1,040	1,971
400 V 3,0 kW (4,0 hp)	5 (16)	400	0,190	0,760	3,200
	25 (82)	400	0,293	1,026	2,801
	50 (164)	400	0,422	1,040	1,971
400 V 4,0 kW (5,4 hp)	5 (16)	400	0,190	0,760	3,200
	25 (82)	400	0,293	1,026	2,801
	50 (164)	400	0,422	1,040	1,971
400 V 5,5 kW (7,4 hp)	5 (16)	400	0,168	0,81	3,857
	25 (82)	400	0,239	1,026	3,434
	50 (164)	400	0,328	1,05	2,560
400 V 7,5 kW (10 hp)	5 (16)	400	0,168	0,81	3,857
	25 (82)	400	0,239	1,026	3,434
	50 (164)	400	0,328	1,05	2,560

	Comprimento de cabo [m (pés)]	Tensão de rede [V]	Tempo de subida [µs]	V _{peak} [kV]	dU/dt [kV/µs]
400 V 11 kW (15 hp)	5 (16)	400	0,116	0,69	4,871
	25 (82)	400	0,204	0,985	3,799
	50 (164)	400	0,316	1,01	2,563
400 V 15 kW (20 hp)	5 (16)	400	0,139	0,864	4,955
	50 (82)	400	0,338	1,008	2,365
400 V 18,5 kW (25 hp)	5 (16)	400	0,132	0,88	5,220
	25 (82)	400	0,172	1,026	4,772
	50 (164)	400	0,222	1,00	3,603
400 V 22 kW (30 hp)	5 (16)	400	0,132	0,88	5,220
	25 (82)	400	0,172	1,026	4,772
	50 (164)	400	0,222	1,00	3,603
400 V 30 kW (40 hp)	10 (33)	400	0,376	0,92	1,957
	50 (164)	400	0,536	0,97	1,448
	100 (328)	400	0,696	0,95	1,092
	150 (492)	400	0,8	0,965	0,965
	10 (33)	480	0,384	1,2	2,5
	50 (164)	480	0,632	1,18	1,494
	100 (328)	480	0,712	1,2	1,348
	150 (492)	480	0,832	1,17	1,125
	10 (33)	500	0,408	1,24	2,431
	50 (164)	500	0,592	1,29	1,743
	100 (328)	500	0,656	1,28	1,561
	150 (492)	500	0,84	1,26	1,2
400 V 37 kW (50 hp)	10 (33)	400	0,276	0,928	2,69
	50 (164)	400	0,432	1,02	1,889
	10 (33)	480	0,272	1,17	3,441
	50 (164)	480	0,384	1,21	2,521
	10 (33)	500	0,288	1,2	3,333
	50 (164)	500	0,384	1,27	2,646
400 V 45 kW (60 hp)	10 (33)	400	0,3	0,936	2,496
	50 (164)	400	0,44	0,924	1,68
	100 (328)	400	0,56	0,92	1,314
	150 (492)	400	0,8	0,92	0,92
	10 (33)	480	0,3	1,19	3,173
	50 (164)	480	0,4	1,15	2,3
	100 (328)	480	0,48	1,14	1,9
	150 (492)	480	0,72	1,14	1,267
	10 (33)	500	0,3	1,22	3,253
	50 (164)	500	0,38	1,2	2,526
	100 (328)	500	0,56	1,16	1,657
400 V 55 kW (74 hp)	10 (33)	400	0,46	1,12	1,948
		480	0,468	1,3	2,222
400 V 75 kW (100 hp)	10 (33)	400	0,502	1,048	1,673
		480	0,52	1,212	1,869
		500	0,51	1,272	1,992
400 V 90 kW (120 hp)	10 (33)	400	0,402	1,108	2,155
		400	0,408	1,288	2,529
		400	0,424	1,368	2,585

	Comprimento de cabo [m (pés)]	Tensão de rede [V]	Tempo de subida [µs]	V _{peak} [kV]	dU/dt [kV/µs]
600 V 7,5 kW (10 hp)	5 (16)	525	0,192	0,972	4,083
	50 (164)	525	0,356	1,32	2,949
	5 (16)	600	0,184	1,06	4,609
	50 (164)	600	0,42	1,49	2,976

Tabela 8.12 Dados de dU/Dt

Índice

A

Abreviações.....	7
Acessórios.....	51
Ajuste do PI, manual.....	30
Ajuste manual do PI.....	30
Alimentação de rede elétrica.....	10
Alimentação de rede elétrica (L1, L2, L3).....	118
Alimentação de rede elétrica 3x200–240 V CA.....	110
Alimentação de rede elétrica 3x380–480 V CA.....	111
Alimentação de rede elétrica 3x525–600 V CA.....	115
Alta tensão.....	12
Alterações feitas.....	66
Ambiente	
Industrial.....	38
Residencial.....	38
Ambiente agressivo.....	36
Amortecedor.....	20
Assistente de setup em malha fechada.....	66
Assistente, aplicação em malha aberta.....	66
Assistente, setup em malha fechada.....	66

B

Baixa temperatura do evaporador.....	24
Bobina.....	96
Bomba do condensador.....	23
Bomba primária.....	24
Bomba secundária.....	26

C

Cabo	
do motor.....	36
Comprimento de cabo.....	118
Cartão de controle	
Cartão de controle com Saída 10 V CC.....	121
Cartão de controle com saída 24 V CC.....	120
Comunicação serial RS485.....	120
Certificado UKrSEPRO.....	11
Chaveamento na saída.....	44
Choque.....	35
Circuito intermediário.....	35, 44
Classe de eficiência energética.....	121
Código de exceção do Modbus.....	95
Código de função.....	95
Comandos do Modbus RTU.....	96
Comparação, economia de energia.....	15
Comprimento do telegrama (LGE).....	86

Comunicação do Modbus.....	84
Condição ambiente.....	121
Condição de funcionamento extrema.....	44
Conexão ao motor.....	57
Conexão de rede.....	83
Configuração de frequência mínima programável.....	22
Configuração de rede.....	90
Conformidade	
Listado no UL.....	11
Marcação CE.....	10, 11
Conformidade com o UL.....	116
Congelar frequência de saída.....	8
Contratado de balanceamento.....	24
Controlador de malha fechada do conversor, sintonizando.....	30
Controle	
Control word.....	100
Controle da bomba.....	14
Controle do ventilador.....	14
Controle local manual ligado (hand on).....	27
Controle remoto automático ligado (auto on).....	27
Controle vetorial avançado.....	8
Controle, vazão e pressão variáveis.....	17
Conversão de feedback.....	28
Cópia do LCP.....	82
Corrente	
de fuga.....	36
nominal.....	38
Malha da corrente.....	37
Corrente de fuga.....	13, 43
Corrente de fuga para o terra.....	43

D

Definição.....	8, 38
Determinação da velocidade local.....	24
Diretiva	
Baixa tensão.....	10
de baixa tensão.....	10
EMC.....	11
ErP.....	11
EMC.....	10
Disjuntor.....	116
Display.....	65
Distorção de tensão.....	40
Distorção de tensão total.....	40

E

Economia de energia.....	14, 16
Eficiência.....	111

Eficiência energética.....	110, 112, 113, 114, 115
EMC	
EMC.....	36, 38
Emissão.....	36
Instalação em conformidade com a EMC.....	62
Plano de EMC.....	38
Entradas	
Entrada analógica.....	8, 119
Entrada digital.....	119
Esquemática de fiação.....	55
Estrutura de controle de malha aberta.....	27
Estrutura de controle de malha fechada.....	28
Exemplo de economia de energia.....	14
F	
Faixa de frequências de bypass.....	22
Fator de potência.....	10
Fluxômetro.....	24
Freio CC.....	100
Fusível.....	116
H	
Harmônica	
Corrente harmônica.....	40
Distorção harmônica.....	36
Emissão de harmônicas.....	40
Requisito de emissão de harmônicas.....	40
Resultados do teste de harmônicas (emissão).....	40
I	
IGV.....	20
Impulsor da bomba.....	23
IND.....	87
Í	
Índice (IND).....	87
I	
Inicialização.....	82
Inicialização com 2 dedos.....	82
Inicialização recomendada.....	82
Inicialização, 2 dedos.....	82
Instalação e setup do RS485.....	83
Instalação elétrica.....	55
Instalação elétrica, conformidade com a EMC.....	62
Instalação lado a lado.....	104
Isolação galvânica.....	42
J	
Jog.....	8, 101
K	
Kit de gabinete IP21/NEMA Tipo 1.....	48
L	
L1, L2, L3.....	118
LCP.....	8, 9, 27, 65
Leitura/programação, parâmetros indexados.....	82
Ler a bobina.....	96
Ler registradores de retenção (03 hex).....	98
Literatura.....	7
Load Sharing.....	12
Luz indicadora.....	65
M	
Manter a frequência de saída.....	100
Marcação EAC.....	11
Melhor controle.....	17
Menu Status.....	66
Modbus RTU.....	90, 95
Momento de inércia.....	44
Motor	
Cabo do motor.....	37
Curto-circuito (entre fases do motor).....	44
Fase do motor.....	44
Proteção de sobrecarga do motor.....	118
Proteção térmica do motor.....	44, 103
Saída (U, V, W).....	118
Setup do motor.....	66
Sobretensão gerada pelo motor.....	44
N	
Número do parâmetro (PNU).....	87
O	
Opcional.....	51
Opcional e acessório.....	47
P	
Parada por inércia.....	8, 100, 102
Partida acidental.....	12
PELV, tensão de proteção extremamente baixa.....	42
Perfil do FC	
FC com Modbus RTU.....	85
Perfil do FC.....	100
Visão geral do protocolo.....	85
Período de retorno.....	16

Pessoal qualificado.....	12		
Placa de desacoplamento.....	49		
PNU.....	87		
Porta de comunicação serial.....	8		
Potencial de controle.....	26		
Pressão diferencial.....	26		
Programação			
Programação.....	65		
com o Software de Setup MCT 10.....	65		
Proteção.....	36, 42, 116, 118		
Proteção de fuga para o terra.....	36		
Proteção de sobrecorrente.....	116		
Proteção térmica.....	11		
Proteção térmica, motor.....	44		
Q			
Queda da rede elétrica.....	44		
Quick Menu.....	66		
R			
RCD.....	8		
Rede elétrica pública.....	40		
Registradores.....	96		
Requisito de emissão.....	37, 38		
Requisito de imunidade.....	37, 42		
Requisitos, emissão de harmônicas.....	40		
RS485.....	83		
Ruído acústico.....	35		
S			
Saídas			
Saída analógica.....	119		
Saída digital.....	119		
Seção transversal.....	118		
Segurança.....	13		
Sensor de CO2.....	21		
Setup do hardware.....	83		
Setup, hardware.....	83		
Sistema CAV.....	21		
Sistema central VAV.....	20		
Sistema de gerenciamento predial, BMS.....	15		
Soft starter.....	17		
Starter estrela/delta.....	17		
Status word.....	102		
String do código do tipo.....	46		
		T	
		Tecla.....	65
		Tecla de navegação.....	65
		Tecla de operação.....	65
		Tempo de descarga.....	12
		Terminais	
		Terminal 50.....	121
		Termistor.....	8
		THD.....	40
		Tipo de dados, suportado.....	88
		Torque de segurança.....	8
		Transferência rápida.....	82
		Tratamento das referências.....	29
		U	
		Umidade do ar.....	30
		V	
		Válvula reguladora.....	23
		Várias bombas.....	26
		VAV.....	20
		Vazão do evaporador.....	24
		Vazão variante (1 ano).....	16
		Velocidade nominal do motor.....	8
		Ventilador da torre de resfriamento.....	22
		Vibração.....	22, 35
		Visão geral do Modbus RTU.....	89
		Volume de ar constante.....	21
		Volume de ar variável.....	20
		VVC+.....	10



.....
A Danfoss não aceita qualquer responsabilidade por possíveis erros constantes de catálogos, brochuras ou outros materiais impressos. A Danfoss reserva-se o direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio. Esta determinação aplica-se também a produtos já encomendados, desde que tais modificações não impliquem em mudanças nas especificações acordadas. Todas as marcas registradas constantes deste material são propriedade das respectivas empresas. Danfoss e o logotipo Danfoss são marcas registradas da Danfoss A/S. Todos os direitos reservados.
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

