

**■ Indholdsfortegnelse**

<b>Introduktion til HVAC .....</b>	4
Software version .....	4
Sikkerhedsforskrifter .....	5
Advarsel mod uønsket start .....	5
Indledning til betjeningsvejledning .....	7
Tilgængelig litteratur .....	8
VLT 6000 fordele i HVAC anlæg .....	8
Styreprincip .....	9
AEO - Automatisk energi-optimering .....	10
Applikationseksempel - Hastighedsstyring af en blæser i et ventilationsanlæg .....	11
Eksempel på brug - Regulering af konstant tryk i vandforsyningssystem .....	12
Fire mode .....	13
CE-mærkning .....	15
PC-software og seriel kommunikation .....	15
Udpakning og bestilling af en VLT-frekvensomformer .....	16
Typekode-bestillingsnummerstreng .....	16
Bestillingsformular .....	20
 <b>Installation .....</b>	21
Netforsyning (L1, L2, L3) .....	21
Maks. ubalance på forsyningsspænding .....	21
Tekniske data, netforsyning 3 x 200-240V .....	26
Tekniske data, netforsyning 3 x 380-460 V .....	28
Tekniske data, netforsyning 3 x 525-600 V .....	33
Sikringer .....	37
Mekaniske mål .....	39
Mekanisk installation .....	43
Generel information om elektrisk installation .....	46
Højspændingsadvarsel .....	46
Jording .....	46
Kabler .....	46
Skærmede kabler .....	46
Ekstra beskyttelse mod indirekte kontakt .....	46
RFI-afbryder .....	48
Højspændingstest .....	51
Varmeafgivelse fra VLT 6000 HVAC .....	51
Ventilation af indbygget VLT 6000 HVAC .....	51
EMC-korrekt elektrisk installation .....	52
Anvendelse af EMC korrekte kabler .....	54
Elektrisk installation - jording af styrekabler .....	55
Elektrisk installation, kapslinger .....	56
Tilspændingsmoment og skruestørrelser .....	64
Nettilslutning .....	64
Motortillslutning .....	65
Motorens omdrejningsretning .....	66
Motorkabler .....	66
Termisk motorbeskyttelse .....	67
Jord tilslutning .....	67
Installation af 24 V ekstern DC-forsyning .....	67
DC-bustillslutning .....	67
Højspændingsrelæ .....	67

Styrekart .....	67
Elektrisk installation, styrekabler .....	68
Switch 1-4 .....	69
Bustilslutning .....	69
Tilslutningseksempel, VLT 6000 HVAC .....	70
<b>Programmering .....</b>	<b>72</b>
LCP-betjeningsenhed .....	72
Betjeningstaster til parameteropsætning .....	72
Indikeringslamper .....	73
Lokalbetjening .....	73
Displaytilstand .....	74
Navigering mellem visningstilstande .....	75
Ændring af data .....	77
Manuel initialisering .....	77
Quick Menu .....	78
Drift og display 001-017 .....	80
Setup-konfiguration .....	80
Indstilling af brugerdefineret udlæsning .....	81
Belastning og Motor 100 - 117 .....	87
Konfiguration .....	87
Motoreffektfaktor ( $\text{Cos } \varphi$ ) .....	92
Referencehåndtering .....	94
Referencetype .....	96
Indgange og udgange 300-365 .....	102
Analoge indgange .....	106
Analoge/digitale udgange .....	109
Relæudgange .....	113
Applikationsfunktioner 400-427 .....	116
Sleep mode .....	118
PID til procesregulering .....	123
PID-oversigt .....	125
Feedbackhåndtering .....	125
Servicefunktioner 600-631 .....	132
Elektrisk installation af relækortet .....	137
Beskrivelse af realtidsur .....	139
<b>Alt om VLT 6000 HVAC .....</b>	<b>142</b>
Statusmeddelelser .....	142
Liste over advarsler og alarmer .....	144
Aggressive miljøer .....	150
Beregning af resulterende reference .....	150
Galvanisk adskillelse (PELV) .....	151
Lækstrøm til jord .....	151
Ekstreme driftsforhold .....	152
Spidsspænding på motor .....	153
Kobling på indgang .....	153
Akustisk støj .....	154
Derating for omgivelsestemperatur .....	154
Derating for lufttryk .....	156
Derating for kørsel ved lav hastighed .....	156
Derating for lange motorkabler eller kabler med større tværsnit .....	156
Derating for høj switchfrekvens .....	156
Vibrationer og rystelser .....	157

Luftfugtighed .....	157
Virkningsgrad .....	158
Forstyrrelser/harmoniske strømme i netforsyningen .....	159
Effektfaktor .....	159
EMC-testresultater (Emission, Immunitet) .....	161
EMC Immunitet .....	162
Ordforklaring .....	164
Parameteroversigt og fabriksindstillinger .....	166
 <b>Indeks</b> .....	173

# VLT 6000 HVAC

Betjeningsvejledning  
Software version: 3.0x



Denne betjeningsvejledning kan anvendes til alle VLT Serie 6000 HVAC frekvensomformere med software version 3.0x. Se software versionsnummer i parameter 624.

175ZA691.16



Frekvensomformerens spænding er farlig, når den er tilsluttet netforsyningen  
Ukorrekt montering af motoren eller VLT frekvensomformeren kan forårsage beskadigelse af materiel, alvorlig personskade eller død.  
Overhold derfor anvisningerne i denne manual samt lokale og nationale reglementer og sikkerhedsbestemmelser.

## ■ Sikkerhedsforskrifter

1. Netforsyningen til frekvensomformeren skal være koblet fra i forbindelse med reparationsarbejde. Kontrollér, at netforsyningen er afbrudt, og at den fornødne tid er gået, inden du fjerner motor -og netstikkene.
2. Tasten [OFF/STOP] på frekvensomformeren betjeningspanel afbryder ikke fornetforsyningen og må derfor ikke benyttes som sikkerhedsafbryder.
3. Apparatet skal forbindes korrekt til jord, brugeren skal sikres imod forsyningsspænding, og motoren skal sikres imod overbelastning iht. gældende nationale og lokale bestemmelser.
4. Lækstrømmene til jord er højere end 3,5 mA.
5. Beskyttelse mod overbelastning af motor er indeholdt i fabriksindstillingen. For parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse* er standardværdien ETR trip 1.  
Bemærk: Funktionen initialiseres ved  $1,0 \times$  den nominelle motorstrøm og den nominelle motorfrekvens (se parameter 117, *Termisk motorbeskyttelse*).

6. Fjern ikke stikkene til motor- og netforsyningen, når frekvensomformeren er tilkoblet netforsyning. Kontrollér, at netforsyningen er afbrudt, og at den fornødne tid er gået, inden du fjerner motor -og netstikkene.
7. Sikker galvanisk adskillelse (PELV) overholdes ikke, hvis RFI-switchen er i positionen OFF. Det betyder, at alle styreind- og udgange kun kan betragtes som lavspændingsklemmer, hvis der er foretaget grundlæggende galvanisk adskillelse.
8. Vær opmærksom på, at frekvensomformeren har flere spændingsindgange end L1, L2 og L3, når DC-bus klemmerne anvendes. Kontrollér, at alle spændingstilgange er afbrudt, og den fornødne tid er gået, inden reparationsarbejdet påbegyndes.

Introduktion til  
HVAC

## ■ Advarsel mod uønsket start

1. Motoren kan bringes til stop med digitale kommandoer, buskommandoer, referencer eller lokalt stop, mens VLT frekvensomformeren er tilsluttet netforsyning. Hvis personsikkerhed kræver, at der ikke må forekomme utilsigtet start, er disse stopfunktioner ikke tilstrækkelige.
2. Under parameterbehandling kan der forekomme motorstart. Aktiver derfor altid stoptasten [OFF/STOP], hvorefter data kan ændres.
3. En stoppet motor kan starte, hvis der opstår fejl i VLT frekvensomformeren elektronik eller hvis en midlertidig overbelastning, en fejl i forsyningsnettet eller i motortilslutningen ophører.

## ■ Anvendelse på isoleret netforsyning

Oplysninger om anvendelse på isoleret netforsyning finder du i afsnittet *RFI-afbryder*.

Det er vigtigt at følge anbefalingerne vedrørende installation på IT-netkilde, da der skal sorges for tilstrækkelig beskyttelse af den samlede installation. Hvis man ikke sørger for at anvende de relevante overvågningsapparater til IT-netkilden, kan det føre til beskadigelser.

**Advarsel:**

Det kan være forbundet med livsfare at berøre de elektriske dele, også efter at netforsyningen er koblet fra.

Ved VLT 6002 - 6005, 200-240 V: vent mindst 4 minutter  
Ved VLT 6006 - 6062, 200-240 V: vent mindst 15 minutter  
Ved VLT 6002 - 6005, 380-460 V: vent mindst 4 minutter  
Ved VLT 6006 - 6072, 380-460 V: vent mindst 15 minutter  
Ved VLT 6102 - 6352, 380-460 V: vent mindst 20 minutter  
Ved VLT 6402 - 6602, 380-460 V: vent mindst 40 minutter  
Ved VLT 6002 - 6006, 525-600 V: vent mindst 4 minutter  
Ved VLT 6008 - 6027, 525-600 V: vent mindst 15 minutter  
Ved VLT 6032 - 6072, 525-600 V: vent mindst 30 minutter  
Ved VLT 6102 - 6402, 525-600 V: vent mindst 20 minutter

175HA490.14

## ■ Indledning til betjeningsvejledning

Denne betjeningsvejledning er fremstillet som et værktøj til dig som skal installere, betjene og programmere VLT 6000 HVAC.

Når en VLT 6000 HVAC leveres, medfølger der en *Betjeningsvejledning* og en *Quick Setup Guide*. Desuden kan der bestilles en *Design Guide*, som kan bruges til projektering af anlæg med VLT 6000 HVAC. Se næste side *Anden litteratur*.

Betjeningsvejledning:

Er udformet som en vejledning i, hvordan du sikrer en optimal mekanisk og elektrisk installation, samt idriftsætning og service. Samtidig giver betjeningsvejledningen en beskrivelse af software parameterne, således at du let kan tilpasse VLT 6000 HVAC til din applikation.

Quick Setup Guide:

Hjælper dig hurtigt igang med at få installeret og igangsat VLT 6000 HVAC.

Design Guide:

Bruges, når der skal projekteres anlæg med VLT 6000 HVAC. Design Guiden giver alle nyttige informationer omkring VLT 6000 HVAC og HVAC anlæg. Her findes et udvælgelse værktøj, så du selv kan vælge den rigtige VLT 6000 HVAC og de relevante optioner og moduler. I Design Guiden findes der applikationseksempler på de mest gængse HVAC applikationer. Design Guiden indeholder desuden alt information omkring Seriel kommunikation.

Denne betjeningsvejledningen er delt ind i 4 afsnit, hvor man kan finde informationer omkring VLT 6000 HVAC.

Introduktion til HVAC:

Dette afsnit fortæller dig, hvilke fordele du kan opnå med VLT 6000 HVAC, såsom AEO - Automatisk energi-optimering, RFI-filter og andre HVAC relevante funktioner. Samtidig er der nogle applikationseksempler og noget om Danfoss og CE-mærkning.

Installation:

Dette afsnit viser dig, hvorledes du monterer VLT 6000 HVAC mekanisk korrekt. Desuden indeholder afsnittet en beskrivelse af hvorledes du sikrer at VLT 6000 HVAC er EMC korrekt installeret. Desuden er der en oversigt over net- og motortilslutninger, samt en beskrivelse af styrekortets klemmer.

Programmering:

Dette afsnit beskriver betjeningsenheden og software parameterne til VLT 6000 HVAC. Samtidig er der en guide til Quick setup menuen, således at du hurtigt kan komme igang med din applikation.

Alt om VLT 6000:

I dette afsnit er der oplysninger om status-, advarsels- og fejlmeldinger fra VLT 6000 HVAC. Desuden indeholder afsnittet tekniske data, service, fabriksindstillinger, og noget om særlige forhold.



Dette symbol indikerer noget, som bør bemærkes af læseren.



Dette symbol indikere en advarsel for højspænding.



**NB!**

Indikerer en generel advarsel.

**■ Tilgængelig litteratur**

Listen nedenfor giver en oversigt over den litteratur, der findes til VLT 6000 HVAC. Det skal bemærkes, at der kan være afgivelser fra land til land.

Se også på vores websted <http://drives.danfoss.com> for oplysninger om ny litteratur.

**Leveres sammen med apparatet:**

Betjeningsvejledning .....	MG.61.AX.YY
Hurtig opsætning .....	MG.60.CX.YY
Højeffekt introduktionsvejledning .....	MI.90.JX.YY

**Kommunikation med VLT 6000 HVAC:**

Profibus-manual .....	MG.90.DX.YY
Metasys N2-manual .....	MG.60.FX.YY
LonWorks-manual .....	MG.60.EX.YY
Landis/Staefa Apogee FLN-manual .....	MG.60.GX.YY
Modbus RTU-manual .....	MG.10.SX.YY
DeviceNet-manual .....	MG.50.HX.YY

**Instruktioner til VLT 6000 HVAC:**

LCP Frembygningssæt IP 20 .....	MI.56.AX.51
LCP Frembygningssæt IP 54 .....	MI.56.GX.52
LC-filter .....	MI.56.DX.51
IP 20 klemmeafdækning .....	MI.56.CX.51

**Diverse litteratur til VLT 6000 HVAC:**

Betjeningsvejledning .....	MG.60.AX.YY
Design Guide .....	MG.61.BX.YY
Dataark .....	MD.60.AX.YY
VLT 6000 HVAC Kaskadestyreenhed .....	MG.60.IX.YY

X = versionsnummer

YY = sprogversion

**■ VLT 6000 fordele i HVAC anlæg**

En fordel ved at anvende en VLT 6000 HVAC er, at den er konstrueret til at hastighedsregulere ventilatorer og centrifugalpumper med det mindst mulige energiforbrug. Det betyder, at når VLT 6000 HVAC anvendes i HVAC-anlæg, er der sikkerhed for at opnå en energibesparelse, da der bruges mindre energi med en frekvensomformer end ved traditionelle HVAC-reguleringers principper. En anden fordel ved at anvende VLT 6000 HVAC er, at der opnås en bedre regulering, som hurtigere kan tilpasse sig et nyt flow- eller trykbehov i et anlæg. Ved anvendelse af VLT 6000 HVAC opnås yderligere følgende fordele:

- VLT 6000 HVAC er konstrueret til HVAC-applikationer.
- Et stort effektoråde - fra 1,1-400 kW-apparater med et unikt design.
- IP20- og IP54-kapslinger, som kan monteres side om side. Ved effektstørrelser  $\geq 90 \text{ kW}$  ( $\geq 30 \text{ kW}$  for 200V) fås tillige IP00.

- Alle apparattyper undtagen 525-600 V-apparater fås med indbygget RFI-filter, som overholder EN 55011 klasse A1 ved 150 meter skærmet motorkabel og EN 55011 klasse B ved op til 50 meter skærmet motorkabel.
- Brugervenligt design, således at VLT 6000 HVAC nemt kan installeres mekanisk og elektrisk.
- Aftageligt LCP betjeningspanel med Hand-Off-Auto-taster, samt grafisk visning af lokal hastighed.
- Højt startmoment med Automatisk Energi Optimering (AEO).
- Automatisk Motortilpasning (AMA), som sikrer en optimal motorudnyttelse.
- Indbygget PID-regulator med mulighed for tilslutning af 2 feedbacksignaler (ved zoneopdeling), samt indstilling af 2 sætpunkter.

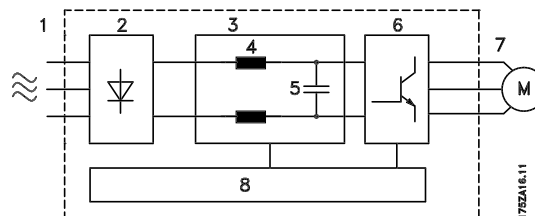
- Sleep-tilstand, som automatisk stopper motoren når der f.eks. ikke behov for mere tryk eller flow i et anlæg.
- Med funktionen "Indkobling på roterende motor" er det f.eks. muligt at fange en roterende ventilator.
- Automatisk rampe op/hed, som sikrer at VLT 6000 HVAC ikke tripper ud under acceleration eller deceleration.

- Alle standardenheder har tre indbyggede serielle protokoller - RS 485 FC-protokol, Johnson's Metasys N2 og Landis/Staefa Apogee FLN. I form af kommunikationsoptionskort er der mulighed for at tilslutte LonWorks, DeviceNet, Modbus RTU og Profibus.

## ■ Styreprincip

En frekvensomformer ensretter vekselspænding fra netforsyningen til jævnspænding og ændrer derefter denne til en vekselspænding med variabel amplitude og frekvens.

Motoren forsynes således med variabel spænding og frekvens, hvilket giver mulighed for trinløs hastighedsstyring af trefasede, standard AC-motorer.



### 1. Netspænding

3 x 200-240 V AC, 50 / 60 Hz.  
3 x 380-460 V AC, 50 / 60 Hz.  
3 x 525-600 V AC, 50 / 60 Hz.

### 2. Ensretter

Trefaset ensretterbro, der ensretter vekselstrøm til jævnstrøm.

### 3. Mellemkreds

Jævnspænding =  $1,35 \times$  netspænding [V].

### 4. Mellemkredsspoler

Udgatter mellemkredsspændingen og dæmper harmoniske strømmes virkning tilbage på netforsyningen.

### 5. Mellemkredskondensatorer

Udgatter mellemkredsspændingen.

### 6. Vekselretter

Omformer jævnspænding til variabel vekselspænding med variabel frekvens.

### 7. Motorspænding

Variabel vekselspænding, 0-100% af forsyningsspændingen.

### 8. Styrekort

Her findes den computer, der styrer vekselretteren, som frembringer det pulsmonster, hvormed jævnspændingen omformes til variabel vekselspænding med variabel frekvens.

## ■ AEO - Automatisk energi-optimering

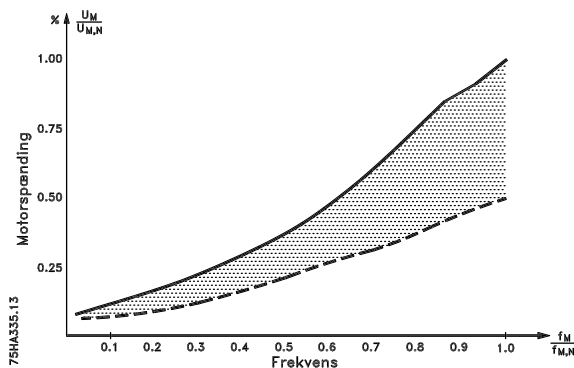
Normalt skal U/f karakteristikken indstilles udfra en forventning om belastningen ved forskellige frekvenser.

Det kan ofte være problematisk at kende en belastning ved en given frekvens i et anlæg. Dette problem kan løses ved at bruge VLT 6000 HVAC med den indbygget Automatiske energi-optimering (AEO), som sikre det mest optimale energi forbrug.

Alle VLT 6000 HVAC har AEO funktionen som fabriksindstilling, d.v.s at det ikke mere er nødvendigt at justere på frekvensomformerens U/f forhold for at opnå maksimum energi besparelse. Ved andre frekvensomformer skal den aktuelle belastning og spændings/frekvens forhold (U/f) vurderes for at få en passende indstilling af frekvens-omformeren.

Med Automatisk energi optimering (AEO) behøver du ikke længere at beregne eller vudere anlæggets system karakteristikker, da Danfoss VLT 6000 HVAC konstant sikre det mest optimale energi forbrug til motoren, alt efter den aktuelle belastning.

Figuren til højre viser driftsområdet af AEO funktionen, hvor der er muligt at optimere energi forbruget. Hvis AEO funktionen er valgt i parameter 101



Momentkarakteristik vil funktionen være konstant aktiv. I tilfælde hvor der er en stor afvigelse fra det optimale U/f forhold, vil VLT frekvensomformeren hurtig tilpasse sig.

## Fordele ved brug af AEO funktionen

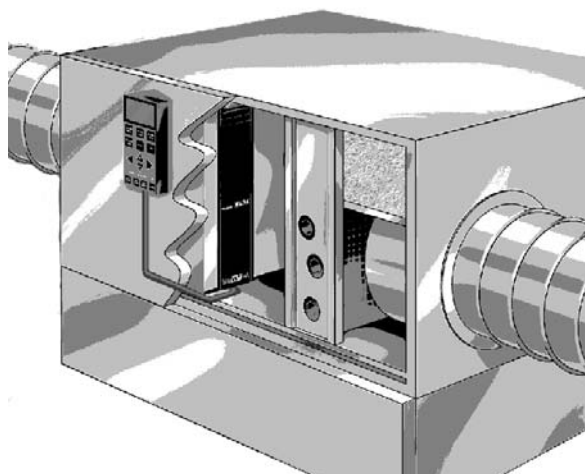
- Automatisk energi-optimering
- Kompensering ved brug af en overstørrelsmotor
- AEO tilpasser driften efter sæson og daglige udsving.
- Energi besparelse i constant air volume system.
- Kompensering i det oversynkrone driftsområde.
- Reducerer akustisk motorstøj.

## ■ Applikationseksempel - Hastighedsstyring af en blæser i et ventilationsanlæg

AHU anlægget kan distribuere luft til hele bygningen eller til en eller flere områder af en bygning.

Et AHU anlæg består normalt af en blæser og en motor som leverer luft, en blæse rulle (fan scroll) samt kanal forbindelser og filtre. Ved at benytte centraliseret luft distribution kan der opnås en større virknings-grad på anlægget og store energi besparelse.

Med VLT 6000 HVAC har man fremragende styre og kontrol muligheder, således at der hele tiden er de rette forhold i bygningen.

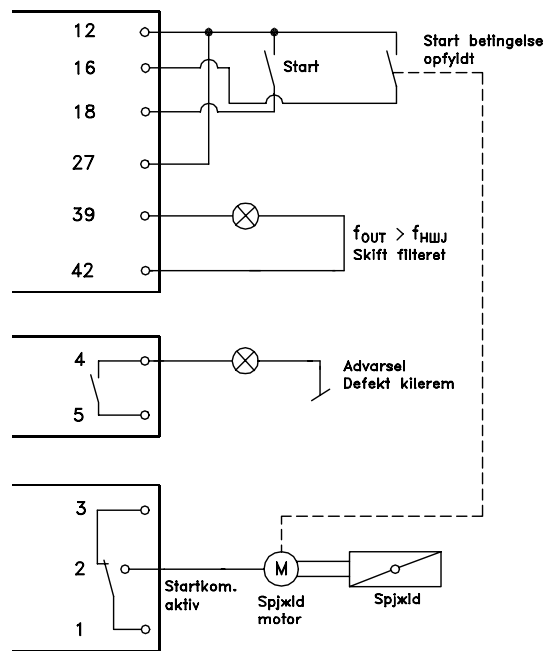


Indstil følgende parametre:

Par. 100	Konfiguration	Åben sløjfe [0]
Par. 221	Advarsel: Lav strøm, I <sub>LOW</sub>	Afhænger af apparat
Par. 224	Advarsel: Høj frekvens, f <sub>HIGH</sub>	
Par. 300	Klemme 16 Digitale indgange	Startbetingelse opfyldt [8]
Par. 302	Klemme 18 Digitale indgange	Start [1]
Par. 308	Klemme 53, analog indgangsspænding	Reference [1]
Par. 309	Klemme 53, min. skalering	0 v
Par. 310	Klemme 53, max. skalering	10 v
Par. 319	Udgang	Udgangsfrekvens større end f <sub>HIGH</sub> par. 224
Par. 323	Relæ 1	Startkommando aktiv [27]
Par. 326	Relæ 2	Alarm eller advarsel [12]
Par. 409	Funktion ved manglende belastning	Advarsel [1]

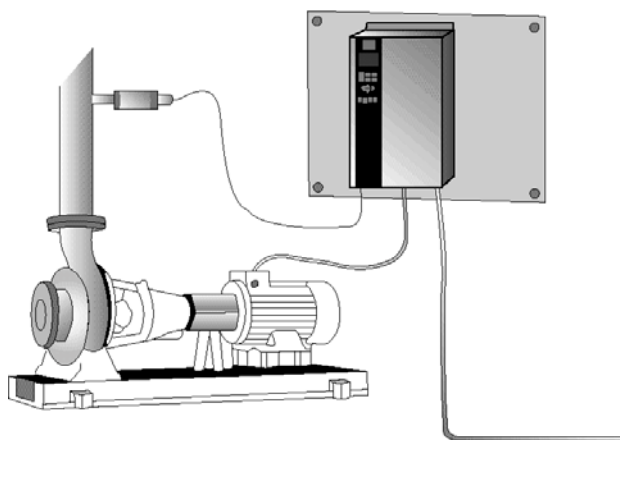
Eksemplet viser en applikation med *Startbetingelse opfyldt*, advarsel ved manglende belastning og advarsel når filteret skal skiftes.

*Startbetingelse opfyldt* opfyldt funktionen sikrer, at VLT frekvensomformeren ikke starter motoren før spjældet er åbnet. Hvis kileremmen til blæseren sprænger og hvis filteret skal skiftes vil der i denne applikationen også blive givet en advarsel på en udgang.

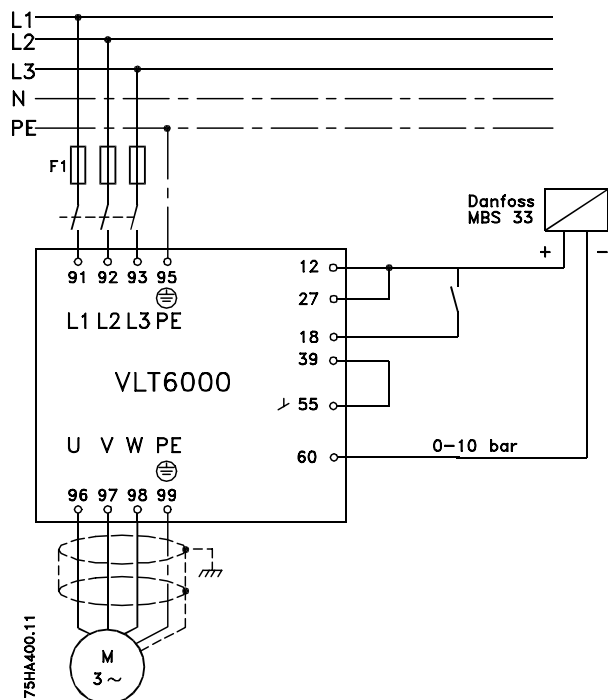


## ■ Eksempel på brug - Regulering af konstant tryk i vandforsyningssystem

Efterspørgslen efter vand fra vandværker varierer meget i døgnets 24 timer. Om natten er der praktisk taget intet vandforbrug, mens forbruget er højt om morgenens og om aftenen. For at opretholde et passende tryk i vandrørene i forhold til det aktuelle behov er vandforsyningsspumperne udstyret med hastighedskontrol. Ved at benytte frekvensomformere er det muligt at holde energiforbruget til pumpene på et minimum, samtidig med at vandforsyningen er optimal for forbrugerne.



En VLT 6000 HVAC med indbygget PID-styreenhed sikrer en enkel og hurtig installation. Et IP54-apparat kan f.eks. monteres tæt ved pumpen på væggen, og eksisterende netkabler kan udnyttes som netforsyning til frekvensomformeren. Der kan monteres en tryksender (f.eks. en Danfoss MBS 33 0-10) nogle få meter fra vandværkets fællesudgang for at opnå regulering med lukket sløjfe. Danfoss MBS 33 er en to trådssender (4-20 mA), som kan forsynes direkte fra VLT 6000 HVAC. Det ønskede sætpunkt (f.eks. 5 bar) kan indstilles lokalt i parameter 418 Sætpunkt 1.



Indstil følgende parametre:

Par. 100	Konfiguration	Lukket sløjfe [1]
Par. 205	Maksimum-reference	10 bar
Par. 302	Klemme 18, digitale indgange	Start [1]
Par. 314	Klemme 60, analog indgangsstrøm	Feedbacksignal [2]
Par. 315	Klemme 60, min. skalering	4 mA
Par. 316	Klemme 60, maks. skalering	20 mA
Par. 403	Timer til Sleep-tilstand	10 sek.
Par. 404	Sleep-frekvens	15 Hz
Par. 405	Wake up-frekvens	20 Hz
Par. 406	Boost-sætpunkt	125%
Par. 413	Minimumfeedback	0
Par. 414	Maksimumfeedback	10 bar
Par. 415	Procesenheder	Bar [16]
Par. 418	Sætpunkt 1	5 bar
Par. 420	PID normal/inverteret styring	Normal
Par. 423	PID proportionalforstærkning	0.5-1.0
Par. 424	PID integrationstid	3-10
Par. 427	PID lavpasfilter	0.5-1.5

## ■ Fire mode



### NB!:

Vær opmærksom på at frekvensomformeren kun er en komponent af HVAC-systemet.

Den korrekte funktion for fire mode afhænger af korrekt design og valg af systemkomponenter. Ventilationssystemer, som arbejder i life safety-applikationer, skal godkendes af de lokale brandmyndigheder. **Ikke-afbrydelse af frekvensomformeren som følge af drift i Fire Mode kan forårsage overtryk og medføre beskadigelse af HVAC-systemet og dets komponenter, herunder af spjæld og luftkanaler. Selve frekvensomformeren kan blive beskadiget og det kan forårsage skade eller brand. Danfoss A/S påtager sig intet ansvar for fejl, fejlfunktioner, personskader eller nogen form for beskadigelser af selve frekvensomformeren eller dens komponenter, HVAC-systemer eller deres komponenter eller anden ejendom, når frekvensomformeren er programmeret til Fire Mode. Danfoss kan underinden omstændigheder drages til ansvar af slutbrugerne eller af nogen anden part for nogen form for direkte eller indirekte skader, særlige skader eller følgeskader eller for tab, som den pågældende part har lidt, og som er opstået som følge af, at frekvensomformeren har været programmeret og anvendt i Fire Mode.**

Funktionen Fire Mode er udviklet for at sikre, at VLT 6000 kan køre uden afbrydelser. Dette betyder at de fleste alarmer og advarsler ikke vil forårsage et trip, og triplås deaktiveres. Dette kan være nyttigt i tilfælde af brand eller i andre nødsituationer. Så længe motorkablerne og selve frekvensomformeren ikke er ødelagt, gøres alt, hvad der er muligt, for at kørslen kan fortsætte. Et advarselssignal vil blinke, når disse grænser er overskredet. Hvis advarselssignalet stadig blinker efter en effektcyklus kontakt venligst din lokale Danfoss-leverandør. I det følgende vises en tabel over alarmerne, og hvornår frekvensomformeren ændrer tilstand afhængigt af valg i parameter 430. Trip og lås ([0] i parameter 430) er gyldige i normal betjeningstilstand. Fire Mode trip og nulstilling ([1] eller [2] i parameter 430) betyder, at der automatisk foretages en nulstilling, uden at der kræves en manual nulstilling. Gå til bypass af Fire Mode ([3] i parameter 430) er gyldig, hvis en af de nævnte alarmer forårsager et trip. Efter at den i parameter 432 valgte tidforsinkelse er gået indstilles en udgang. Denne udgang er programmeret i parameter 319, 321, 323 eller 326. Hvis en relæ-option er indbygget, kan den også vælges

i parameter 700, 703, 706 eller 709. I parameter 300 og 301 kan vælges, om logikken for aktivering af Fire Mode skal være aktiv høj eller lav. Bemærk, at parameter 430 skal være forskellig fra [0], for at Fire Mode aktiveres. Hvis Fire Mode skal være aktiveret, skal indgang 27 desuden være "høj", og der må ikke være nogen friløbsbit til stede via Fieldbus. For at sikre, at et friløb ikke kan afbryde Fire Mode via Fieldbus, skal du vælge digital indgang [0] i par. 503. Friløb via fieldbus er herefter deaktiveret.

Nr.	Beskrivelse	TRIP [0]	LÅS [0]	FIRE MODE Trip & nulstilling [1], [2]	Gå til FIRE MODE BYPASS [3]
2	Live zero-fejl (STYRESIGN<MIN SIGN.)	X			
4	Forsyningsfejl (FORSYNINGSFEJL)	X	X		X
7	Overspænding (DC LINK OVERSPÆNDING)	X			
8	Underspænding (DC LINK UNDERSPÆND.)	X			
9	Vekselretter overbelastet (INVERTER, TID)	X			
10	Motor overbelastet (MOTOR, TID)	X			
11	Motortermistor (MOTORTER- MISTOR)	X			
12	Strømgrænse (STRØMGRÆNSE)	X			
13	Overstrøm (OVERSTRØM)	X	X	X	X
14	Jordfejl (JORDFEJL)	X	X	X	X
15	Switch mode-fejl (SWITCH MODE FEJL)	X	X	X	X
16	Kortslutning (KORTSLUTNING)	X	X	X	X
17	Timeout for seriel kommunikation (STD BUS TIMEOUT)	X			
18	Timeout for HPFB-bus (HPFB TIMEOUT)	X			
22	Auto-optimeringsfejl (AUTOOPTIMER. IKKE OK)	X			
29	Kølepladetemperatur for høj (KØLEPLADE OVERTEMP.)	X	X		X
30	Motorfase U mangler (FEJL, MOT.FASE U)	X			
31	Motorfase V mangler (FEJL, MOT.FASE V)	X			
32	Motorfase W mangler (FEJL, MOT.FASE W)	X			
34	HPFB-kommunikationsfejl (HPFB TIMEOUT)	X			
37	Vekselretter fejl (GATE DRIVE FEJL)	X	X	X	X
60	Sikkerhedsstop (SIKKERHED/LÅST)	X			
63	Udgangsstrøm lav (I MOTOR < I LAV)	X			
80	Fire mode var aktiv (FIRE MODE VAR AKTIV)	X			
99	Ukendt fejl (UKENDT FEJL)	X	X		

## ■ CE-mærkning

### Hvad er CE-mærkning?

Formålet med CE-mærkning er at undgå tekniske handelshindringer inden for EFTA og EU. EU har indført CE-mærket for på en enkel måde at vise, om et produkt overholder de relevante EU-direktiver. CE-mærket siger intet om produktets specifikationer eller kvalitet. Frekvensomformere er omfattet af 3 EU-direktiver:

### Maskindirektivet (98/37/EEC)

Alle maskiner med kritiske bevægelige dele er omfattet af maskindirektivet, der trådte i kraft 1. januar 1995. Da en frekvensomformer overvejende er elektrisk, hører den ikke ind under maskindirektivet. Men leveres en frekvensomformer til en maskine, så fortæller vi om de sikkerhedsmæssige forhold, der gælder for frekvensomformeren. Dette gøres i form af en fabrikant-erklæring.

### Lavspændingsdirektivet (73/23/EEC)

Frekvensomformere skal CE-mærkes i henhold til lavspændingsdirektivet, der trådte i kraft den 1. januar 1997. Det gælder for alt elektrisk materiel og apparater, der bliver brugt i spændingsområdet 50 - 1000 Volt AC og 75 - 1500 Volt DC. Danfoss CE-mærker i henhold til direktivet og udsteder en overensstemmelseserklæring på forlangende.

### EMC-direktivet (89/336/EEC)

EMC er en forkortelse af elektromagnetisk kompatibilitet. Når der er elektromagnetisk kompatibilitet, betyder det, at de gensidige forstyrrelser mellem forskellige komponenter/apparater er så små, at det ikke går ud over apparaternes funktion. EMC-direktivet trådte i kraft den 1. januar 1996. Danfoss CE-mærker i henhold til direktivet og udsteder en overensstemmelseserklæring på forlangende. For at få en EMC-korrekt installation gives der i denne manual en udførlig installationsvejledning. Desuden specificerer vi, hvilke normer vores forskellige produkter overholder. Vi tilbyder de filtre, der fremgår af specifikationerne, ligesom vi på anden måde giver assistance, så det bedste EMC-resultat opnås.

I langt de fleste tilfælde anvendes frekvensomformeren af professionelle fagfolk som en kompleks komponent, der er en del af et større apparat, system eller installation. Der gøres opmærksom på, at ansvaret for apparatets, systemets eller installationens endelige EMC-egenskaber påhviler installatøren.

BEMÆRK: VLT 6001-6072, 525-600 V er ikke CE-mærkede.

## ■ PC-software og seriel kommunikation

Danfoss tilbyder forskellige muligheder for seriel kommunikation. Med seriel kommunikation er det muligt at overvåge, programmere og styre en eller flere frekvensomformere fra en centralt placeret computer. Alle VLT 6000 HVAC-apparater har en RS 485-port som standard med mulighed for at vælge mellem fire protokoller. De protokoller, der kan vælges i parameter 500 Protokoller, er:

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

Et bus-optionskort giver mulighed for en højere transmissionshastighed end RS 485. Der kan desuden kobles et større antal apparater på bussen, og der kan anvendes alternative transmissionsmedier. Danfoss kan tilbyde følgende optionskort til kommunikation:

- Profibus
- LonWorks
- DeviceNet

Oplysninger om installation af diverse optioner er ikke medtaget i denne manual.

RS 485-porten giver mulighed for kommunikation, f.eks. med en PC. Til dette formål findes

Windows™-programmet MCT 10. Programmet giver mulighed for at overvåge, programmere og styre et eller flere VLT 6000 HVAC-apparater. Yderligere oplysninger findes i *Design Guide* til VLT 6000 HVAC eller de kan fås ved at kontakte Danfoss.

## 500-566 Seriel kommunikation



### NB!:

Oplysninger om brugen af det serielle RS 485-interface er ikke medtaget i denne manual.

Yderligere oplysninger findes i *Designguide* til VLT 6000 HVAC eller fås ved at kontakte Danfoss.

## ■ Udpakning og bestilling af en VLT-frekvensomformer

Er der er tvivl om den modtagne frekvensomformers type type og de indeholdte funktioner, kan følgende benyttes til afklaring.

## ■ Typekode-bestillingsnummersstreng

På grundlag af Deres bestilling får frekvensomformeren et bestillingsnummer, der vil fremgå af apparatets typeskilt. Det kan f.eks. være følgende:

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

Dvs. at den bestilte frekvensomformer er en VLT 6008 til trefaset netspænding på 380-460 V (**T4**) i Bookstyle kapsling IP 20 (**B20**). Hardwarevarianten er et apparat med integreret RFI-filter, klasse A & B (**R3**). Frekvensomformeren er forsynet med styreenhed (**DL**), med PROFIBUS-optionskort (**F10**). Intet optionskort (A00) og ingen konformerende coating (C0) Tegn nr. 8 (**H**) angiver apparatets anvendelsesområde: **H** = HVAC.

IP 00: Denne kapsling leveres kun til de store effektstørrelser i VLT 6000 HVAC-serien. Den anbefales til montage i standardskabe.

IP 20 Bookstyle: Denne kapsling er designet til skabsmontage. Den optager mindst mulig plads og kan monteres side om side uden installation af ekstra køleudstyr.

IP 20/NEMA 1: Denne kapsling benyttes som standardkapsling til VLT 6000 HVAC. Den er ideel til skabsmontage i områder, hvor der ønskes en høj grad af beskyttelse. Denne kapsling tillader også side-om-side montage.

IP 54: Denne kapsling kan monteres direkte på væggen. Skabe er derfor ikke nødvendige. IP 54-apparater kan også monteres side om side.

## Hardwarevariant

Alle apparater i programmet kan leveres i følgende hardwarevariante:

- ST: Standardenhed med eller uden styreenhed.  
Uden DC-klemmer, undtagen  
VLT 6042-6062, 200-240 V  
VLT 6016-6072, 525-600 V
- SL: Standardenhed med DC-klemmer.
- EX: Udvidet enhed med styreenhed, DC-klemmer, tilslutning af ekstern 24 V DC-forsyning som back-up for styrekortet.
- DX: Udvidet enhed med styreenhed, DC-klemmer, indbyggede netsikringer og afbryder samt med tilslutning af ekstern 24 V DC-forsyning som back-up for styrekortet.
- PF: Standardenhed med 24 V DC forsyning som back-up for styrekortet og indbyggede hovedsikringer. Ingen DC-klemmer.
- PS: Standardenhed med 24 V DC-forsyning som back-up for styrekortet. Ingen DC-klemmer.
- PD: Standardenhed med 24 V DC-forsyning som back-up for styrekortet, indbyggede hovedsikringer og afbryder. Ingen DC-klemmer.

## RFI-filter

Bookstyle-apparater leveres altid med integreret RFI-filter, der overholder EN 55011-B med 20 m skærmet motorkabel og EN 55011-A1 med 150 m skærmet motorkabel. Apparater til netspænding på 240 V og motoreffekt på op til og med 3,0 kW (VLT 6005) og apparater til netspænding på 380-460 V og motoreffekt på op til 7,5 kW (VLT 6011) leveres ligeledes altid med integreret klasse A1 & B-filter. Apparater til større motoreffekt end disse (hhv. 3,0 og 7,5 kW) kan bestilles enten med eller uden RFI-filter.

## Styreenhed (tastatur og display)

Alle apparattyper i programmet, undtagen IP 21 VLT 6402-6602, 380-460 V og IP 54-apparater, kan bestilles enten med eller uden betjeningsenhed. IP 54-apparater leveres altid med betjeningsenhed. Alle apparattyper i programmet kan leveres med indbyggede applikationsoptioner, herunder relækort med fire relæer eller kaskadestyreenhedskort.

## Konform coating

Alle typer enheder i denne serie fås med eller uden konform coating af printkortet.

VLT 6402-6602, 380-460 V og VLT 6102-6402, 525-600 V fås kun coated.

**200-240 V**

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

Introduktion til  
HVAC

**380-460 V**

Typekode Position i streng	T4 9-10	C00 11-13	B20 11-13	C20 11-13	CN1 11-13	C54 11-13	ST 14-15	SL 14-15	EX 14-15	DX 14-15	PS 14-15	PD 14-15	PF 14-15	R0 16-17	R1 16-17	R3 16-17
1,1 kW/1,5 HK	6002		X	X		X	X									X
1,5 kW/2,0 HK	6003		X	X		X	X									X
2,2 kW/3,0 HK	6004		X	X		X	X									X
3,0 kW/4,0 HK	6005		X	X		X	X									X
4,0 kW/5,0 HK	6006		X	X		X	X									X
5,5 kW/7,5 HK	6008		X	X		X	X									X
7,5 kW/10 HK	6011		X	X		X	X									X
11 kW/15 HK	6016		X	X		X	X							X	X	
15 kW/20 HK	6022		X	X		X	X							X	X	
18,5 kW/25 HK	6027		X	X		X	X							X	X	
22 kW/30 HK	6032		X	X		X	X							X	X	
30 kW/40 HK	6042		X	X		X	X							X	X	
37 kW/50 HK	6052		X	X		X	X							X	X	
45 kW/60 HK	6062		X	X		X	X							X	X	
55 kW/75 HK	6072		X	X		X	X							X	X	
75 kW/100 HK	6102		X	X		X	X							X	X	
90 kW/125 HK	6122		X	X		X	X							X	X	
110 kW/150 HK	6152	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
132 kW/200 HK	6172	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160 kW/250 HK	6222	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200 kW/300 HK	6272	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250 kW/350 HK	6352	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
315 kW/450 HK	6402	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
355 kW/500 HK	6502	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
400 kW/550 HK	6552	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
450 kW/600 HK	6602	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Spænding**

T2: 200-240 VAC

T4: 380-460 VAC

**Kapsling**

C00: Compact IP 00

B20: Bookstyle IP 20

C20: Compact IP 20

CN1: Compact NEMA 1

C54: Compact IP 54

**Hardwarevariant**

ST: Standard

SL: Standard med DC-klemmer

EX: Udbygget med 24 V-forsyning og DC-klemmer

DX: Udbygget med 24 V-forsyning, DC-klemmer,  
afbryder og sikring

PS: Standard med 24 V-forsyning

PD: Standard med 24 V-forsyning, sikring og afbryder

PF: Standard med 24 V-forsyning og sikring

**RFI-filter**

R0: Uden filter

R1: Klasse A1-filter

R3: Klasse A1- og B-filter


**NB!:**

NEMA 1 overstiger IP 20

**525-600 V**

Typekode Position i streng	T6 9-10	C00 11-13	C20 11-13	CN1 11-13	ST 14-15	R0 16-17
1,1 kW/1,5 HK	6002		X	X	X	X
1,5 kW/2,0 HK	6003		X	X	X	X
2,2 kW/3,0 HK	6004		X	X	X	X
3,0 kW/4,0 HK	6005		X	X	X	X
4,0 kW/5,0 HK	6006		X	X	X	X
5,5 kW/7,5 HK	6008		X	X	X	X
7,5 kW/10 HK	6011		X	X	X	X
11 kW/15 HK	6016			X	X	X
15 kW/20 HK	6022			X	X	X
18,5 kW/25 HK	6027			X	X	X
22 kW/30 HK	6032			X	X	X
30 kW/40 HK	6042			X	X	X
37 kW/50 HK	6052			X	X	X
45 kW/60 HK	6062			X	X	X
55 kW/75 HK	6072			X	X	X

**VLT 6102-6402, 525-600 V**

Typekode Position i streng	T6 9-10	C00 11-13	CN1 11-13	C54 11-13	ST 14-15	EX 14-15	DX 14-15	PS 14-15	PD 14-15	PF 14-15	R0 16-17	R1 <sup>1)</sup> <b>16-17</b>
75 kW / 100 HK	6102	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90 kW / 125 HK	6122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
110 kW / 150 HK	6152	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
132 kW / 200 HK	6172	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
160 kW / 250 HK	6222	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200 kW / 300 HK	6272	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250 kW / 350 HK	6352	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
315 kW / 400HK	6402	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1) R1 fås ikke med DX-, PF-, PD-optioner.


**NB!:**

NEMA 1 overstiger IP 20

**Spænding**

T6: 525-600 VAC

**Kapsling**

C00: Compact IP 00

C20: Compact IP 20

CN1: Compact NEMA 1

C54: Compact IP 54

**Hardwarevariant**

ST: Standard

EX: Udbygget med 24 V-forsyning og DC-klemmer

 DX: Udbygget med 24 V-forsyning, DC-klemmer,  
afbryder og sikring

PS: Standard med 24 V-forsyning

PD: Standard med 24 V-forsyning, sikring og afbryder

PF: Standard med 24 V-forsyning og sikring

**RFI-filter**

R0: Uden filter

R1: Klasse A1-filter

**Ekstra valgmuligheder, 200-600 V**

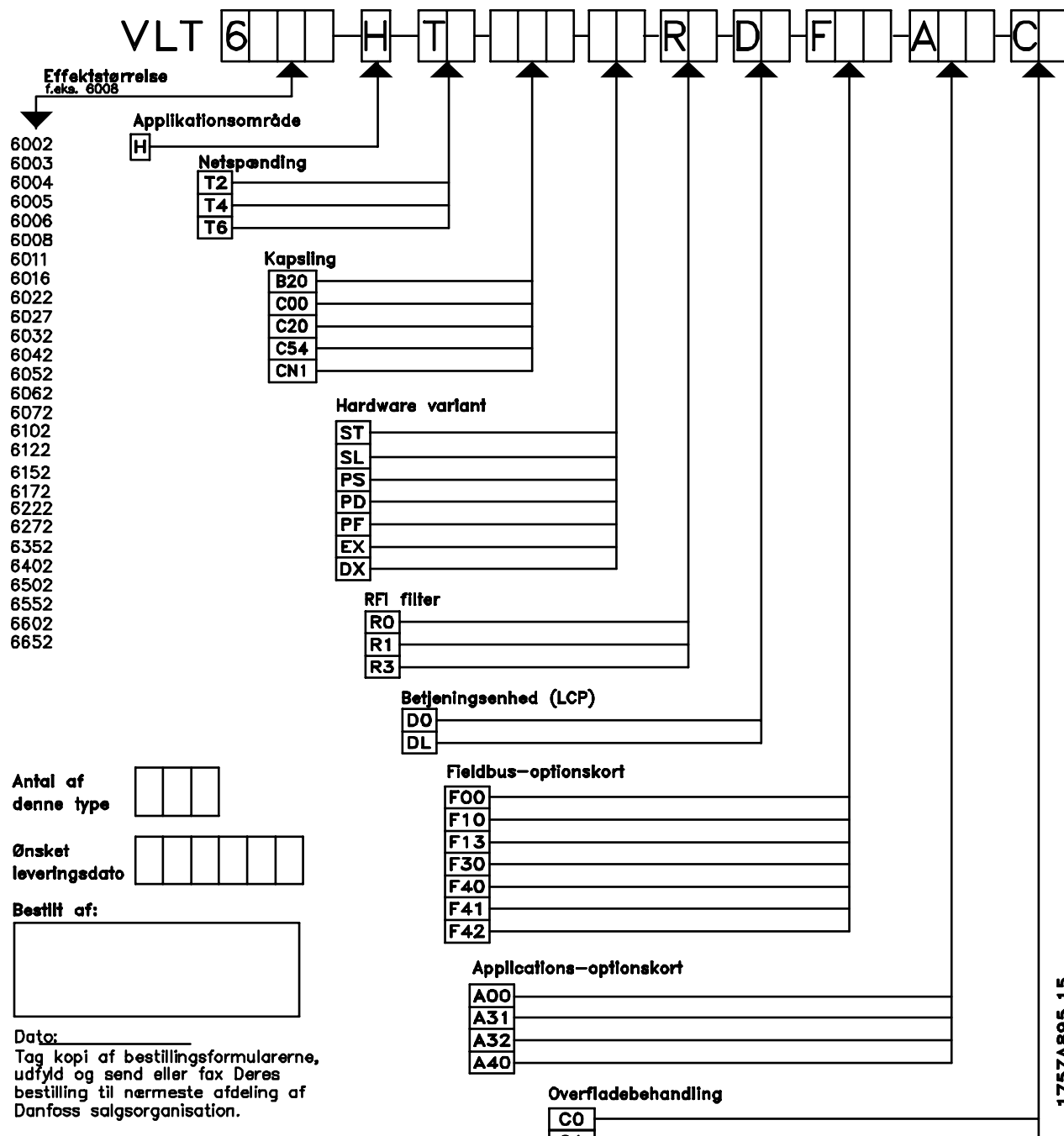
<b>Display</b>	Position: 18-19
D0 <sup>1)</sup>	Uden LCP
DL	Med LCP
<b>Fieldbus-option</b>	Position: 20-22
F00	Uden optioner
F10	Profibus DP V1
F13	Profibus FMS
F30	DeviceNet
F40	LonWorks, fri topologi
F41	LonWorks 78 kBps
F42	LonWorks 1,25 MBps
<b>Applikationsoption</b>	Position: 23-25
A00	Uden optioner
A31 <sup>2)</sup>	Relækort 4 relæer
A32	Kaskadestyreenhed
A40	Realtidsur
<b>Coating</b>	Position: 26-27
C0 <sup>3)</sup>	Uden coating
C1	Med coating

1) Leveres ikke sammen med kapsling IP 54

2) Leveres ikke sammen med Fieldbus-optioner (Fxx)

3) Fås ikke for effektstørrelser fra 6402 til 6602, 380-460 V og 6102-6402, 525-600 V

## ■ Bestillingsformular



Dgto:

Tag kopi af bestillingsformularerne, udfyld og send eller fax Deres bestilling til nærmeste afdeling af Danfoss salgsorganisation.

H75ZAB95.15

**■ Netforsyning (L1, L2, L3)**

Netforsyning (L1, L2, L3):

Forsyningsspænding 200-240 V-apparater .....	3 x 200/208/220/230/240 V ±10%
Forsyningsspænding 380-460 V-apparater .....	3 x 380/400/415/440/460 V ±10%
Forsyningsspænding 525-600 V-apparater .....	3 x 525/550/575/600 V ±10%
Forsyningsfrekvens .....	48-62 Hz ± 1%

Maks. ubalance på forsyningsspænding:

VLT 6002-6011, 380-460 V og 525-600 V og VLT 6002-6005, 200-240 V ..	±2,0% af nominel forsyningsspænding
VLT 6016-6072, 380-460 V og 525-600 V og VLT 6006-6032, 200-240 V ..	±1,5% af nominel forsyningsspænding
VLT 6102-6602, 380-460 V og VLT 6042-6062, 200-240 V .....	±3,0% af nominel forsyningsspænding
VLT 6102-6402, 525-600 V .....	± 3% af nominel forsyningsspænding
Reel effektfaktor ( $\lambda$ ) .....	0,90 nominelt ved nominel belastning
Effektforskydningsfaktor ( $\cos \phi$ ) .....	tæt ved (>0,98)
Antal afbrydere på forsyningsindgang L1, L2, L3 .....	ca. 1 gang/2 min.
Maks. kortslutningsværdi .....	100.000 A

VLT-udgangsdata (U, V, W):

Udgangsspænding .....	0-100% af forsyningsspændingen
Udgangsfrekvens:	
Udgangsfrekvens 6002-6032, 200-240V .....	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Udgangsfrekvens 6042-6062, 200-240V .....	0-120 Hz, 0-450 Hz
Udgangsfrekvens 6002-6062, 380-460V .....	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Udgangsfrekvens 6072-6602, 380-460V .....	0-120 Hz, 0-450 Hz
Udgangsfrekvens 6002-6016, 525-600V .....	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Udgangsfrekvens 6022-6062, 525-600V .....	0-120 Hz, 0-450 Hz
Udgangsfrekvens 6072, 525-600V .....	0-120 Hz, 0-450 Hz
Udgangsfrekvens 6102-6352, 525-600V .....	0-132 Hz, 0-200 Hz
Udgangsfrekvens 6402, 525-600V .....	0-132 Hz, 0-150 Hz
Nominel motorspænding, 200-240 V-apparater .....	200/208/220/230/240 V
Nominel motorspænding, 380-460 V-apparater .....	380/400/415/440/460 V
Nominel motorspænding, 525-600 V-apparater .....	525/550/575 V
Nominel motorfrekvens .....	50/60 Hz
Kobling på udgang .....	Ubegrænset
Rampetider .....	1 - 3600 sek.

Momentkarakteristik:

Startmoment .....	130% i 1 min.
Startmoment (parameter 110 <i>Højt løsrivelsesmoment</i> ) .....	Maks. moment: 160% i 0,5 sek.
Accelerationsmoment .....	100%
Overmoment .....	110%

Styrekart, digitale indgange:

Antal programmérbar digitale indgange .....	8
Klemmenummer .....	16, 17, 18, 19, 27, 29, 32, 33
Spændingsniveau .....	0 - 24 V DC (PNP positiv logik)
Spændingsniveau, logisk 0 .....	< 5 V DC
Spændingsniveau, logisk 1 .....	>10 V DC
Maximum spænding på indgang .....	28 V DC
Indgangsmodstand, $R_i$ .....	2 kΩ
Scan tid per indgang .....	3 msek.

Sikker galvanisk adskillelse: Alle digitale indgange er galvanisk adskilt fra forsyningsspændingen (PELV). De digitale indgange kan desuden adskilles fra de øvrige klemmer på styrekortet ved at tilslutte en eksternt 24 V DC forsyning og åbne switch 4. Se Switch 1-4.

Styrekort, analoge indgange:

Antal programmerbare analoge spændingsindgange/termistorindgange	2
Klemmenummer	53, 54
Spændingsniveau	0 - 10 V DC (skalérbar)
Indgangsmodstand, $R_i$	ca. 10 kΩ
Antal programmerbar analoge strømindgange	1
Klemmenr., jord	55
Strømområde	0/4 - 20 mA (skalérbar)
Indgangsmodstand,, $R_i$	200 Ω
Opløsning	10 bit + fortegn
Nøjagtighed på indgangen	Max. fejl 1% af fuld skala
Scan tid per indgang	3 msek
Sikker galvanisk adskillelse: Alle analoge indgange er galvanisk adskilt fra forsyningsspændingen (PELV) og andre højspændingsklemmer.	

Styrekort, puls indgang:

Antal programmérbar puls indgange	3
Klemmenummer	17, 29, 33
Max. frekvens på klemme 17	5 kHz
Max. frekvens på klemme 29, 33	20 kHz (PNP open collector)
Max. frekvens på klemme 29,33	65 kHz (Push-pull)
Spændingsniveau	0 - 24 V DC (PNP positiv logik)
Spændingsniveau, logisk 0	< 5 V DC
Spændingsniveau, logisk 1	>10 V DC
Maximum spænding på indgang	28 V DC
Indgangsmodstand, $R_i$	2 kΩ
Scan tid per indgang	3 msek.
Opløsning	10 bit + fortegn
Nøjagtighed (100 - 1 kHz) klemme 17, 29, 33	Max. fejl: 0.5% af fuld skala
Nøjagtighed (1 - 5 kHz) klemme 17	Max. fejl: 0.1% af fuld skala
Nøjagtighed (1 - 65 kHz) klemme 29, 33	Max. fejl: 0.1% af fuld skala
Sikker galvanisk adskillelse: Alle puls indgange er galvanisk adskilt fra forsyningsspændingen (PELV).	

Puls indgangene kan desuden adskilles fra de øvrige klemmer på styrekortet ved at tilslutte en eksternt 24 V DC forsyning og åbne switch 4. Se Switch 1-4.

Styrekort, digitale/puls og analoge udgange:

Antal programmérbar digitale og analoge udgange	2
Klemmenummer	42, 45
Spændingsniveau ved digital/puls udgang	0 - 24 V DC
Minimum belastning til stel (klemme 39) ved digital/puls udgang	600 Ω
Frekvensområder (digital udgang anvendt som pulsudgang)	0-32 kHz
Strømområde ved analog udgang	0/4 - 20 mA
Maximum belastning til stel (klemme 39) ved analog udgang	500 Ω
Nøjagtighed på analog udgang	Max. fejl: 1.5 % af fuld skala
Opløsning på analog udgang	8 bit
Sikker galvanisk adskillelse: Alle digitale og analoge udgange er galvanisk adskilt fra forsyningsspændingen (PELV) og andre højspændingsklemmer.	

Styrekort, 24 V DC forsyning:

Klemmenummer	12, 13
--------------	--------

Max. belastning .....	200 mA
Klemmenr., jord .....	20, 39
<i>Sikker galvanisk adskillelse: 24 V DC forsyningen er galvanisk adskilt fra forsyningsspændingen (PELV) , men har samme potentiale som de analoge udgange.</i>	

Styrekort, RS 485 seriel kommunikation:

Klemmenummer .....	68 (TX+, RX+), 69 (TX-, RX-)
<i>Sikker galvanisk adskillelse: Fuld galvanisk isolering adskillelse (PELV).</i>	

Relæudgange:

Antal programmérbare relæudgange .....	2
<i>Klemmenumre, styrekort .....</i>	
Maks. klemmebelastning (AC) på 4-5, styrekort .....	50 V AC, 1 A, 60 VA
Maks. klemmebelastning (DC-1 (IEC 947)) på 4-5, styrekort .....	75 V DC, 1 A, 30 W
Maks. klemmebelastning (DC-1) på 4-5; styrekort til UL/cUL-applikationer .....	30 V AC, 1 A / 42,5 V DC, 1A
Klemmenr., effektkort og relækort .....	1-3 (bryde), 1-2 (slutte)
Maks. klemmebelastning (AC) på 1-3, 1-2 effektkort .....	240 V AC, 2 A, 60 VA
Maks. klemmebelastning DC-1 (IEC 947) på 1-3, 1-2, effektkort og relækort .....	50 V DC, 2 A
Min. klemmebelastning på 1-3, 1-2, effektkort .....	24 V DC, 10 mA, 24 V AC, 100 mA

Ekstern 24 Volt DC-forsyning (leveres kun til VLT 6152-6602, 380-460 V):

Klemmenumre .....	35, 36
<i>Spændingsområde .....</i>	
Spændingsripple .....	24 V DC ±15% (maks. 37 V DC i 10 sek.)
Maks. spændingsripple .....	2 V DC
Effektforbrug .....	15 W-50 W (50 W til opstart, 20 msec.)
Min. for-sikring .....	6 Amp

*Sikker galvanisk adskillelse: Sikker galvanisk adskillelse, såfremt den eksterne 24 V DC-forsyning også er af typen PELV.*

Kabellængder og tværsnit:

Maks. motorkabellængde, skærmet kabel .....	150 m
Maks. motorkabellængde, uskærmet kabel .....	300 m
Maks. motorkabellængde, skærmet kabel VLT 6011 380-460 V .....	100 m
Maks. motorkabellængde, skærmet kabel VLT 6011 525-600 V .....	50 m
Maks. DC-buskabellængde, skærmet kabel .....	25 m fra frekvensomformer til DC-bar.

*Maks. kabeltværsnit til motor, se næste afsnit*

Maks. tværsnit til 24 V ekstern DC-forsyning .....	2,5 mm <sup>2</sup> /12 AWG
Maks. tværsnit for styrekabler .....	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG
Maks. tværsnit for seriel kommunikation .....	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG

*Hvis der skal være overensstemmelse med UL/cUL, skal der anvendes et kobberkabel med temperaturklasse 60/75°C (VLT 6002-6072 380-460 V, 525-600 V og VLT 6002-6032 200-240 V).*

*Hvis der skal være overensstemmelse med UL/cUL, skal der anvendes et kobberkabel med temperaturklasse 75°C (VLT 6042-6062 200-240 V, VLT 6102-6602 380-460 V, VLT 6102-6402 525-600 V).*

*Konnektorer er beregnet til brug på både kobber- og aluminiumkabler, medmindre andet fremgår.*

Kontrol karakteristikker:

Frekvensområde .....	0 - 1000 Hz
<i>Opløsning på udgangsfrekvens .....</i>	
System responstid .....	3 msec.
Hastighed styringsområde (åben sløjfe) .....	1:100 af synkron hastighed
Hastighed nøjagtighed (åben sløjfe) .....	< 1500 rpm: Max. fejl på ± 7,5 rpm > 1500 rpm: Max. fejl på 0,5% aktuel hastighed
Proces, nøjagtighed (lukket sløjfe) .....	< 1500 rpm: Max fejl på ± 1,5 rpm > 1500 rpm: Max. fejl på 0,1% aktuel hastighed

Alle kontrol karakteristikker er baseret på en 4-polet asynkron motor

Nøjagtighed på Display udlæsning (parameter 009-012 *Display udlæsning*):

Motorstrøm [5], 0 - 140 % belastning .....	Max fejl: ±2,0 % af nominel udgangsstrøm
Effekt kW [6], Effekt HP [7], 0 - 90 % belastning .....	Max fejl: ±5,0 % af nominel udgangseffekt

Omgivelser:

Kapslingsgrad .....	IP00, IP20, IP 21/NEMA 1, IP54
Vibrationstest .....	0,7 g RMS 18-1000 Hz randomiseret, 3 retninger i 2 timer (IEC 68-2-34/35/36)
Maks. relativ luftfugtighed .....	93 % + 2 %, -3 % (IEC 68-2-3) ved opbevaring/transport
Maks. relativ luftfugtighed .....	95 % ikke-kondenserende (IEC 721-3-3; klasse 3K3) ved drift
Aggressivt miljø (IEC 721-3-3) .....	Ubelagt klasse 3C2
Aggressivt miljø (IEC 721-3-3) .....	Belagt klasse 3C3
Omgivelsestemperatur, VLT 6002-6005 200-240 V, 6002-6011 380-460 V, 6002-6011 525-600 V Bookstyle, IP20 .....	Maks. 45°C (døgngennemsnit maks. 40°C)
Omgivelsestemperatur, VLT 6006-6062 200-240 V, 6016-6602 380-460 V, 6016-6275 525-600 V IP00, IP20 .....	Maks. 40°C (døgngennemsnit maks. 35°C)
Omgivelsestemperatur, VLT 6002-6062 200-240 V, 6002-6602 380-460 V, IP54 .....	Maks. 40°C (døgngennemsnit maks. 35°C)
Min. omgivelsestemperatur ved fuld drift .....	0°C
Min. omgivelsestemperatur med reduceret ydeevne .....	-10°C
Temperatur ved lagring/transport .....	-25 - +65/70°C
Maks. højde over havet .....	1000 m
Anvendte EMC standarder, Emission .....	EN 61000-6-3/4, EN 61800-3, EN 55011, EN 55014
Anvendte EMC-standarder, Immunitet .....	EN 50082-2, EN 61000-4-2, IEC 1000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, ENV 50204, EN 61000-4-6, VDE 0160/1990.12

**NB!:**

 VLT 6002-6072, 525-600 V-apparater overholder ikke EMC-, lavspændings- eller PELV-direktiver.

#### VLT 6000 HVAC-beskyttelse

- Elektronisk termisk motorbeskyttelse sikrer motoren mod overbelastning.
- Temperaturowervågning af køleplade sikrer, at frekvensomformeren udkobler, hvis temperaturen når 90°C for IP 00 , IP 20 og NEMA 1. Ved IP 54 er afbrydelsestemperaturen 80°C. En overtemperatur kan kun først nulstilles, når kølepladens temperatur igen er under 60°C.

For de apparater, der omtales nedenfor, er grænserne som følger:

- VLT 6152, 380-460 V afbryder ved 75°C og kan nulstilles, hvis temperaturen er under 60°C.
- VLT 6172, 380-460 V afbryder ved 80°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 60°C.
- VLT 6222, 380-460 V afbryder ved 95°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 65°C.
- VLT 6272, 380-460 V afbryder ved 95°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 65°C.
- VLT 6352, 380-460 V afbryder ved 105°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 75°C.
- VLT 6402-6602, 380-460 V afbryder ved 85°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 60°C.
- VLT 6102-6152, 525-600 V afbryder ved 75°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 60°C.
- VLT 6172, 525-600 V afbryder ved 80°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 60°C.
- VLT 6222-6402, 525-600 V afbryder ved 100°C og kan nulstilles, når temperaturen igen er under 70°C.

- Frekvensomformeren er beskyttet mod kortslutninger på motorterminalerne U, V, W.
- Frekvensomformeren er beskyttet mod jordfejl på motorterminalerne U, V, W.
- En overvågning af mellemkredsspændingen sikrer, at frekvensomformeren udkobler ved for lav og for høj mellemkredsspænding.
- Hvis der mangler en motorfase, udkobler frekvensomformeren.
- Ved netfejl kan frekvensomformeren udføre en kontrolleret deceleration.
- Hvis der mangler en netfase, udkobler eller autoderater frekvensomformeren, når motoren belastes.

**■ Tekniske data, netforsyning 3 x 200-240V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011
Udgangsstrøm <sup>4)</sup>	$I_{VLT,N}$ [A]	6.6	7.5	10.6	12.5	16.7	24.2	30.8
	$I_{VLT,MAKS}$ (60 s) [A]	7.3	8.3	11.7	13.8	18.4	26.6	33.9
Udgangseffekt (240 V)	$S_{VLT,N}$ [kVA]	2.7	3.1	4.4	5.2	6.9	10.1	12.8
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [kW]	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [HK]	1.5	2	3	4	5	7.5	10
Maks. kabeltværtsnit til motor og DC-bus	[mm <sup>2</sup> ] / [AWG]							
		4/10	4/10	4/10	4/10	10/8	16/6	16/6
Maks. in- gangsstrøm (200 V) ( $I_{L,N}$ ) [A]		6.0	7.0	10.0	12.0	16.0	23.0	30.0
Maks. kabel- tværtsnit, effekt [mm <sup>2</sup> ] / [AWG] <sup>2)</sup>		4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6
Maks. for-sikringer [-]/UL <sup>1)</sup> [A]		16/10	16/15	25/20	25/25	35/30	50	60
Netkontaktor [Danfoss-type]		Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 9	Cl 16
Efficiency <sup>3)</sup>		0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Vægt IP20 [kg]		7	7	9	9	23	23	23
Vægt IP54 [kg]		11.5	11.5	13.5	13.5	35	35	38
Effekttab ved maks. belastning. [W]	Total	76	95	126	172	194	426	545
kapslingsgrad	VLT-type	IP20 / IP54						

1. Se afsnittet *Sikringer* om sikringstyper.
2. American Wire Gauge.
3. Målt med 30 m skærmede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.
4. Strømklassificering overholder UL-krav for 208-240 V netforsyning.

#### ■ Tekniske data, netforsyning 3 x 200-240 V

Installation

1. Se afsnittet *Sikringer* om sikringstyper.
  2. American Wire Gauge.
  3. Målt med 30 m skærmede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.
  4. Strømklassificering overholder UL-krav for 208-240 V netforsyning.
  5. Tilslutningspunkt 1 x M8 / 2 x M8.
  6. Aluminiumkabler med tværsnit på over 35 mm<sup>2</sup> skal tilsluttes med en Al-Cu-pol.

**■ Tekniske data, netforsyning 3 x 380-460 V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011
Udgangsstrøm	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	3.0	4.1	5.6	7.2	10.0	13.0	16.0
	$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (380-440 V)	3.3	4.5	6.2	7.9	11.0	14.3	17.6
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	3.0	3.4	4.8	6.3	8.2	11.0	14.0
	$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (441-460 V)	3.3	3.7	5.3	6.9	9.0	12.1	15.4
Udgangseffekt	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	2.2	2.9	4.0	5.2	7.2	9.3	11.5
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.2
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [kW]	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [kW]	1.5	2	3	-	5	7.5	10
Maks. kabeltværsnit til motor	[mm <sup>2</sup> ] / [AWG] <sup>2) 4)</sup>	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Maks. indgangsstrøm (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	2.8	3.8	5.3	7.0	9.1	12.2	15.0
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)	2.5	3.4	4.8	6.0	8.3	10.6	14.0
Maks. kabeltværsnit, effekt	[mm <sup>2</sup> ] / [AWG] <sup>2) 4)</sup>	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Maks. forsikringer	[-] / UL <sup>1)</sup> [A]	16/6	16/10	16/10	16/15	25/20	25/25	35/30
Netkontaktor virkningsgrad <sup>3)</sup>	[Danfoss-type]	Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 6	Cl 6
Vægt IP20	[kg]	8	8	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5
Vægt IP54	[kg]	11.5	11.5	12	12	14	14	14
Effekttab ved maks. belastning.	Total [W]	67	92	110	139	198	250	295
kapslingsgrad	VLT-type	IP20/IP54						

1. Se afsnittet *Sikringer* om sikringstyper.

2. American Wire Gauge.

3. Målt med 30 m skærmede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.

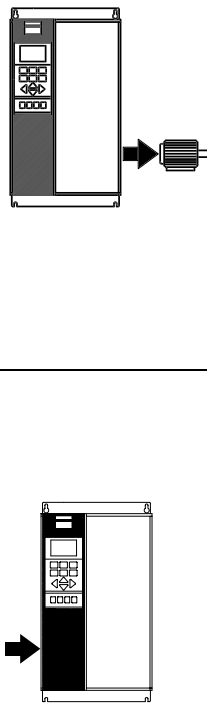
4. Maks. kabeltværsnit er det største kabeltværsnit, der kan monteres på klemmerne.

Følg altid nationale og lokale bestemmelser for min. kabeltværsnit.

**■ Tekniske data, netforsyning 3 x 380-460 V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6016	6022	6027	6032	6042
Udgangsstrøm	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	24.0	32.0	37.5	44.0	61.0
	$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (380-440 V)	26.4	35.2	41.3	48.4	67.1
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	21.0	27.0	34.0	40.0	52.0
	$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (441-460 V)	23.1	29.7	37.4	44.0	57.2
Udgangseffekt	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	17.3	23.0	27.0	31.6	43.8
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	16.7	21.5	27.1	31.9	41.4
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [kW]	11	15	18.5	22	30
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [HK]	15	20	25	30	40
Maks. kabeltværnsnit til motor og DC-bus, IP20	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG] <sup>2)</sup>	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2
Maks. kabeltværnsnit til motor og DC-bus, IP54		16/6	16/6	16/6	16/6	35/2
Min. kabeltværnsnit til motor og DC-bus	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG] <sup>2)</sup>	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8
Maks. indgangsstrøm (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	24.0	32.0	37.5	44.0	60.0
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)	21.0	27.6	34.0	41.0	53.0
Maks. kabeltværnsnit, effekt, IP20	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG] <sup>2)</sup>	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2
Maks. kabeltværnsnit, effekt, IP54		16/6	16/6	16/6	16/6	35/2
Maks. for-sikringer	[·]/UL <sup>1)</sup> [A]	63/40	63/40	63/50	63/60	80/80
Netkontaktor	[Danfoss-type]	Cl 9	Cl 16	Cl 16	Cl 32	Cl 32
Virkningsgrad v. nominel frekvens		0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
Vægt IP20	[kg]	21	21	22	27	28
Vægt IP54	[kg]	41	41	42	42	54
Effekttab v. maks. belastning.	[W]	419	559	655	768	1065
Kapslingsgrad						IP20/IP54

1. Se afsnittet *Sikringer* om sikringstyper.
  2. American Wire Gauge.
  3. Målt med 30 m skærmrede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.
  4. Min. kabeltværnsnit er den mindste kabeldiameter, der må monteres på klemmerne. Maks. kabeltværnsnit er det største kabeltværnsnit, der kan monteres på klemmerne.
- Følg altid nationale og lokale bestemmelser for min. kabeltværnsnit.

**Installation**


**■ Tekniske data, netforsyning 3x380-460 V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6052	6062	6072	6102	6122
Udgangsstrøm	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	73.0	90.0	106	147	177
	$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (380-440 V)	80.3	99.0	117	162	195
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	65.0	77.0	106	130	160
	$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (441-460 V)	71.5	84.7	117	143	176
Udgangseffekt	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	52.5	64.7	73.4	102	123
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	51.8	61.3	84.5	104	127
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [kW]	37	45	55	75	90
Typisk akseleffekt	$P_{VLT,N}$ [HK]	50	60	75	100	125
Maks. kabeltværsnit til motor og DC-bus, IP 20		35/2	50/0	50/0	250	250
	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG <sup>2</sup> ] <sup>4)</sup> <sup>6)</sup>				mcm <sup>5)</sup>	mcm <sup>5)</sup>
Maks. kabeltværsnit til motor og DC-bus, IP 54		35/2	50/0	50/0	300	300
	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG <sup>2</sup> ] <sup>4)</sup>				mcm <sup>5)</sup>	mcm <sup>5)</sup>
Min. kabeltværsnit til motor og DC-bus		10/8	16/6	16/6	25/4	25/4
Maks. indgangsstrøm (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	72.0	89.0	104	145	174
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)	64.0	77.0	104	128	158
Maks. kabeltværsnit, effekt, IP 20		35/2	50/0	50/0	250	250
	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG <sup>2</sup> ] <sup>4)</sup> <sup>6)</sup>				mcm	mcm
Maks. kabeltværsnit, effekt, IP 54		35/2	50/0	50/0	300	300
	[mm <sup>2</sup> ]/[AWG <sup>2</sup> ] <sup>4)</sup>				mcm	mcm
Maks. for-sikringer	[-]/UL <sup>1)</sup> [A]	100/100	125/125	150/150	225/225	250/250
Netkontaktor	[Danfoss-type]	CI 37	CI 61	CI 85	CI 85	CI 141
Virkningsgrad ved nominel frekvens		0.96	0.96	0.96	0.98	0.98
Vægt IP 20	[kg]	41	42	43	54	54
Vægt IP 54	[kg]	56	56	60	77	77
Effekttab ved maks. belastning.	[W]	1275	1571	1322	1467	1766
Kapsling					IP 20/IP 54	

1. Oplysninger om sikringstype, se afsnittet *Sikringer*.

2. American Wire Gauge.

3. Målt med 30 m skærmede motorkabler ved nominel belastning og nominel frekvens.

4. Min. kabeltværsnit er den mindste kabeldiameter, der må monteres på klemmerne. Maks.

kabeltværsnit er det maksimale mulige kabeltværsnit, der kan monteres på klemmerne.

Overhold altid nationale og lokale retningslinjer for min. kabeltværsnit.

5. DC-forbindelse 95 mm<sup>2</sup>/AWG 3/0.

6. Aluminiumkabler med tværsnit på over 35 mm<sup>2</sup> skal tilsluttes med Al-Cu-pol.

**■ Tekniske data, netforsyning 3x380-460 V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6152	6172	6222	6272	6352
Udgangsstrøm	I <sub>VLT,N</sub> [A] (380-440 V)	212	260	315	395	480
	I <sub>VLT,MAKS</sub> (60 s) [A] (380-440 V)	233	286	347	435	528
	I <sub>VLT,N</sub> [A] (441-460 V)	190	240	302	361	443
	I <sub>VLT,MAKS</sub> (60 s) [A] (441-460 V)	209	264	332	397	487
Udgangseffekt	S <sub>VLT,N</sub> [kVA] (400 V)	147	180	218	274	333
	S <sub>VLT,N</sub> [kVA] (460 V)	151	191	241	288	353
Typisk akseleffekt (380-440 V) P <sub>VLT,N</sub> [kW]	110	132	160	200	250	
Typisk akseleffekt (441-460 V) P <sub>VLT,N</sub> [kW]	150	200	250	300	350	
Maks. kabeltværsnit til motor og DC-bus [mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2) 4) 5)</sup>	2x70	2x70	2x185	2x185	2x185	
Maks. kabeltværsnit til motor og DC-bus [AWG] <sup>2) 4) 5)</sup>	2x2/0	2x2/0	2x350	2x350	2x350	
Min. kabeltværsnit til motor og DC-bus [mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2) 4) 5)</sup>	35/2	35/2	35/2	35/2	35/2	
Maks. in-dgangsstrøm I <sub>L,N</sub> [A] (380 V) (RMS)	208	256	317	385	467	
	I <sub>L,N</sub> [A] (460 V)	185	236	304	356	431
Maks. kabeltværsnit til effekt [mm <sup>2</sup> /AWG] <sup>2) 4) 5)</sup>	2x70	2x70	2x185	2x185	2x185	
Maks. kabeltværsnit til effekt [AWG] <sup>2) 4) 5)</sup>	2x2/0	2x2/0	2x350	2x350	2x350	
Maks. forsikringer [-]/UL <sup>1)</sup> [A]	300/300	350/350	450/400	500/500	630/600	
Netkontaktor [Danfoss-type]	CI 141	CI 250EL	CI 250EL	CI 300EL	CI 300EL	
Vægt IP 00	[kg]	82	91	112	123	138
Vægt IP 20	[kg]	96	104	125	136	151
Vægt IP 54	[kg]	96	104	125	136	151
Virkningsgrad ved nominel frekvens				0.98		
Effekttab ved maks. belastning.	[W]	2619	3309	4163	4977	6107
Kapsling				IP 00/IP 21/NEMA 1/IP 54		

1. Oplysninger om sikringstype, se afsnittet *Sikringer*.

2. American Wire Gauge.

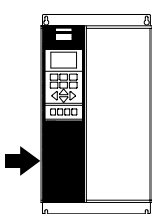
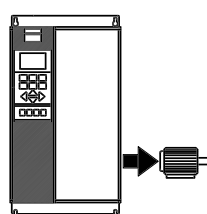
3. Målt med 30 m skærmede motorkabler ved nominel belastning og nominel frekvens.

4. Min. kabeltværsnit er den mindste kabeldiameter, der må monteres på klemmerne. Maks. kabeltværsnit er det maksimale mulige kabeltværsnit, der kan monteres på klemmerne.

Overhold altid nationale og lokale retningslinjer for min. kabeltværsnit.

5. Tilslutningsbolt 1 x M10 / 2 x M10 (netforsyning og motor), tilslutningsbolt 1 x M8 / 2 x M8 (DC-bus).

Installation



**■ Tekniske data, netforsyning 3 x 380-460 V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6402	6502	6552	6602
Udgangsstrøm	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	600	658	745	800
	$I_{VLT, MAKS}$ (60 s) [A] (380-440 V)	660	724	820	880
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	540	590	678	730
	$I_{VLT, MAKS}$ (60 s) [A] (441-460 V)	594	649	746	803
Udgangseffekt	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	416	456	516	554
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	430	470	540	582
Typisk akseleffekt (380-440 V) $P_{VLT,N}$ [kW]	315	355	400	450	
Typisk akseleffekt (441-460 V) $P_{VLT,N}$ [kW]	450	500	550/600	600	
Maks. kabeltværnsnit til motor og DC-bus [mm <sup>2</sup> ] <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>	4 x 240	4 x 240	4 x 240	4 x 240	
Maks. kabeltværnsnit til motor og DC-bus [AWG] <sup>2)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>	4 x 500 mcm	4 x 500 mcm	4 x 500 mcm	4 x 500 mcm	
Maks. indgangsstrøm	$I_{L, MAKS}$ [A] (380 V)	584	648	734	787
(RMS)	$I_{L, MAKS}$ [A] (460 V)	526	581	668	718
Maks. kabeltværnsnit til effekt [mm <sup>2</sup> ] <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>	4 x 240	4 x 240	4 x 240	4 x 240	
Maks. kabeltværnsnit til effekt [AWG] <sup>2)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>	4 x 500 mcm	4 x 500 mcm	4 x 500 mcm	4 x 500 mcm	
Maks. forsikringer (net)	[UL/ULC] [A] <sup>1)</sup>	700/700	900/900	900/900	900/900
Virkningsgrad <sup>3)</sup>		0.98	0.98	0.98	0.98
Netkontaktor	[Danfoss-type]	CI 300EL	-	-	-
Vægt IP 00	[kg]	221	234	236	277
Vægt IP 20	[kg]	263	270	272	313
Vægt IP 54	[kg]	263	270	272	313
Effekttab v. maks. belastning	[W]	7630	7701	8879	9428
Kapsling			IP 00 / IP 21/NEMA 1 / IP 54		

1. Oplysninger om sikringstyper findes i afsnittet *Sikringer*.

2. American Wire Gauge.

3. Målt med 30 m skærmede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.

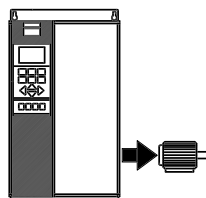
4. Overhold altid nationale og lokale bestemmelser for min. kabeltværnsnit. Maks. kabeltværnsnit er det største kabeltværnsnit, der kan monteres på klemmerne.

5. Tilslutningsbolt til strømforsyning, motor og belastningsfordeling: M10 kompression (stykke), 2 x M8 (kassestykke)

**■ Tekniske data, netforsyning 3 x 525-600 V**

I henhold til internationale krav

VLT-type 6002 6003 6004 6005 6006 6008 6011



Udgangsstrøm $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	2.6	2.9	4.1	5.2	6.4	9.5	11.5
$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (550V)	2.9	3.2	4.5	5.7	7.0	10.5	12.7
$I_{VLT,N}$ [A] (575 V)	2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0
$I_{VLT, MAXS}$ (60 s) [A] (575 V)	2.6	3.0	4.3	5.4	6.7	9.9	12.1
Udgang $S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	2.5	2.8	3.9	5.0	6.1	9.0	11.0
$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0
Typisk akseleffekt $P_{VLT,N}$ [kW]	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
Typisk akseleffekt $P_{VLT,N}$ [HK]	1.5	2	3	4	5	7.5	10

Maks. tværsnit af kobberkabel til motor og belastningsfordeling

Installation

[mm <sup>2</sup> ]	4	4	4	4	4	4	4	
[AWG] <sup>2)</sup>	10	10	10	10	10	10	10	
Nominel indgangsstrøm	$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	2,5	2,8	4,0	5,1	6,2	9,2	11,2
	$I_{VLT,N}$ [A] (600 V)	2,2	2,5	3,6	4,6	5,7	8,4	10,3
Maks. tværsnit af kobberkabel, effekt								
[mm <sup>2</sup> ]	4	4	4	4	4	4	4	
[AWG] <sup>2)</sup>	10	10	10	10	10	10	10	
Maks. for-sikringer (net) <sup>1)</sup> [-]/UL [A]	3	4	5	6	8	10	15	
Virkningsgrad							0.96	
Vægt IP 20 / NEMA 1	[kg]	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
	[lbs]	23	23	23	23	23	23	
Anslæt effekttab ved maks. belastning (550 V) [W]	65	73	103	131	161	238	288	
Anslæt effekttab ved maks. belastning (600V) [W]	63	71	102	129	160	236	288	
Kapsling							IP 20/NEMA 1	

1. Oplysninger om sikringstype, se afsnittet *Sikringer*.
2. American Wire Gauge (AWG).
3. Min. kabeltværsnit er den mindste kabeldiameter, der må monteres på klemmerne, hvis IP 20 skal overholdes. Overhold altid nationale og lokale bestemmelser for min. kabeltværsnit.

**■ Tekniske data, netforsyning 3 x 525-600 V**

I henhold til internationale krav	6016	6022	6027	6032	6042	6052	6062	6072
Udgangsstrøm $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	18	23	28	34	43	54	65	81
$I_{VLT,MAKS}$ (60 s) [A] (550V)	20	25	31	37	47	59	72	89
$I_{VLT,N}$ [A] (575 V)	17	22	27	32	41	52	62	77
$I_{VLT,MAKS}$ (60 s) [A] (575 V)	19	24	30	35	45	57	68	85
Effekt	$S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	17	22	27	32	41	51	62
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	17	22	27	32	41	52	62
Typisk akseleffekt $P_{VLT,N}$ [kW]	11	15	18.5	22	30	37	45	55
Typisk akseleffekt $P_{VLT,N}$ [HK]	15	20	25	30	40	50	60	75
Maks. tværsnit af kobberkabel til motor og belastningsfordeling <sup>4)</sup>	[mm <sup>2</sup> ]	16	16	16	35	35	50	50
	[AWG] <sup>2)</sup>	6	6	6	2	2	1/0	1/0
Min. tværsnit af kabel til motor og belastningsfordeling <sup>3)</sup>	[mm <sup>2</sup> ]	0.5	0.5	0.5	10	10	16	16
	[AWG] <sup>2)</sup>	20	20	20	8	8	6	6
Nominel indgangsstrøm								
$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	18	22	27	33	42	53	63	79
$I_{VLT,N}$ [A] (600 V)	16	21	25	30	38	49	38	72
Maks. tværsnit af kobberkabel, effekt <sup>4)</sup>	[mm <sup>2</sup> ]	16	16	16	35	35	50	50
	[AWG] <sup>2)</sup>	6	6	6	2	2	1/0	1/0
Maks. for-sikringer (net) <sup>1)</sup> [-]/UL [A]		20	30	35	45	60	75	90
Virkningsgrad							0.96	
Vægt IP 20 / NEMA 1	[kg]	23	23	23	30	30	48	48
	[lbs]	51	51	51	66	66	106	106
Anslæt effekttab ved maks. belastning (550 V) [W]	451	576	702	852	1077	1353	1628	2029
Anslæt effekttab ved maks. belastning (600 V) [W]	446	576	707	838	1074	1362	1624	2016
Kapsling							NEMA 1	

1. Oplysninger om sikringstype, se afsnittet *Sikringer*.

2. American Wire Gauge (AWG).

3. Min. kabeltværsnit er det kabeltværsnit, der må monteres på klemmerne, hvis IP 20 skal overholdes.

. Overhold altid nationale og lokale retningslinjer for min. kabeltværsnit

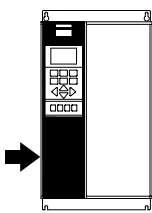
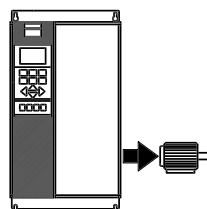
4. Aluminiumkabler med tværsnit på over 35 mm<sup>2</sup> skal tilsluttes med Al-Cu-pol.

**■ Netforsyning 3 x 525-600 V**

I henhold til internationale krav

	VLT-type	6102	6122
Udgangsstrøm	I <sub>VLT</sub> [A] (525-550 V)	113	137
	I <sub>VLT MAKS</sub> (60 s) [A] (525-550 V)	124	151
	I <sub>VLT</sub> [A] (551-600 V)	108	131
	I <sub>VLT MAKS</sub> (60 s) [A] (551-600 V)	119	144
Udgang	S <sub>VLT</sub> [kVA] (550 V)	108	131
	S <sub>VLT</sub> [kVA] (575 V)	108	130
Typisk akseleffekt	[kW] (550 V)	75	90
	[HK] (575 V)	100	125
Maks. kabeltværnsnit til motor	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup>	2 x 70	
	[AWG] <sup>2,4,5</sup>	2 x 2/0	
Maks. kabeltværnsnit til belastningsfordeling og bremse	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup>	2 x 70	
	[AWG] <sup>2,4,5</sup>	2 x 2/0	
Nominel indgangsstrom	I <sub>L N</sub> [A] (550 V)	110	130
	I <sub>L N</sub> [A] (575 V)	106	124
	I <sub>L N</sub> [A] (690 V)	109	128
Maks. kabeltværnsnit strømforsyning	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup>	2 x 70	
	[AWG] <sup>2,4,5</sup>	2 x 2/0	
Min. kabel tværnsnit på til motor og strømforsyning	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup>	35	
	[AWG] <sup>2,4,5</sup>	2	
Min. kabeltværnsnit til bremse og belastningsfordeling	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup>	10	
	[AWG] <sup>2,4,5</sup>	8	
Maks. for-sikringer (net) [-/V/UL]	[A] <sup>1</sup>	200	250
Virkningsgrad <sup>3</sup>		0.98	
Effekttab [W]		2156	2532
Vægt	IP 00 [kg]	82	
Vægt	IP 21/NEMA 1 [kg]	96	
Vægt	IP 54/NEMA 12 [kg]	96	
Kapsling	IP 00, IP 21/NEMA 1 og IP 54/NEMA 12		

1. Se afsnittet *Sikringer* om sikringstyper.
2. American Wire Gauge.
3. Målt med 30 m skærmmede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.
4. Maks. kabeltværnsnit er det maksimale kabeltværnsnit, der må monteres på klemmerne. Min. kabeltværnsnit er det mindste tilladte tværnsnit. Overhold altid nationale og lokale bestemmelser for min. kabeltværnsnit.
5. Tilslutningsbolt 1 x M10 / 2 x M10 (netforsyning og motor), tilslutningsbolt 1 x M8 / 2 x M8 (DC-bus).



**■ Netforsyning 3 x 525-600 V**

I henhold til internationale krav	VLT-type	6152	6172	6222	6272	6352	6402
Udgangsstrøm	I <sub>VLT,N</sub> [A] (525-550 V)	162	201	253	303	360	418
	I <sub>VLT</sub> , MAKs (60 s) [A] (525-550 V)	178	221	278	333	396	460
	I <sub>VLT,N</sub> [A] (551-600 V)	155	192	242	290	344	400
	I <sub>VLT</sub> , MAKs (60 s) [A] (551-600 V)	171	211	266	319	378	440
Udgang	S <sub>VLT,N</sub> [kVA] (550 V)	154	191	241	289	343	398
	S <sub>VLT,N</sub> [kVA] (575 V)	154	191	241	289	343	398
Typisk akseleffekt	[kW] (550 V)	110	132	160	200	250	315
	[kW] (575 V)	150	200	250	300	350	400
Maks. kabeltværtsnitt til motor	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup> [AWG] <sup>2,4,5</sup>	2 x 70			2 x 185		
		2 x 2/0			2 x 350 mcm		
Maks. kabeltværtsnitt til belastningsfordeling og bremse	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup> [AWG] <sup>2,4,5</sup>	2 x 70			2 x 185		
		2 x 2/0			2 x 350 mcm		
Nominel indgangsstrøm	I <sub>L,N</sub> [A] (550 V)	158	198	245	299	355	408
	I <sub>L,N</sub> [A] (575 V)	151	189	234	286	339	390
	I <sub>L,N</sub> [A] (690 V)	155	197	240	296	352	400
Maks. kabeltværtsnitt strømforsyning	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup> [AWG] <sup>2,4,5</sup>	2 x 70			2 x 185		
		2 x 2/0			2 x 350 mcm		
Min. kabel tværtsnitt på til motor og strømforsyning	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup> [AWG] <sup>2,4,5</sup>			35			
Min. kabeltværtsnitt til bremse og belastningsfordeling	[mm <sup>2</sup> ] <sup>4,5</sup> [AWG] <sup>2,4,5</sup>				10		
Maks. for-sikringer (net) [-/UL]	[A] <sup>1</sup>	315	350	350	400	500	550
Virkningsgrad <sup>3</sup>					0,98		
Effekttab [W]		2963	3430	4051	4867	5493	5852
Vægt	IP 00 [kg]	82	91	112	123	138	151
Vægt	IP 21/NEMA 1 [kg]	96	104	125	136	151	165
Vægt	IP 54/NEMA 12 [kg]	96	104	125	136	151	165
Kapsling	IP 00, IP 21/NEMA 1 og IP 54/NEMA 12						

1. Se afsnittet *Sikringer* om sikringstyper.
2. American Wire Gauge.
3. Målt med 30 m skærmmede motorkabler ved nominel belastning og frekvens.
4. Maks. kabeltværtsnitt er det maksimale kabeltværtsnitt, der må monteres på klemmerne. Min. kabeltværtsnitt er det mindste tilladte tværtsnitt. Overhold altid nationale og lokale bestemmelser for min. kabeltværtsnitt.
5. Tilslutningsbolt 1 x M10 / 2 x M10 (netforsyning og motor), tilslutningsbolt 1 x M8 / 2 x M8 (DC-bus).

## ■ Sikringer

### Overholdelse af UL

Hvis UL/cUL-godkendelserne skal overholdes, skal der anvendes for-sikringer i henhold til nedenstående tabel.

### 200-240 V

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

### 380-460 V

	Bussmann	SIBA	Littelfuse	Ferraz-Shawmut
6002	KTS-R6	5017906-006	KLS-R6	ATM-R6 eller A6K-6R
6003, 6004	KTS-R10	5017906-010	KLS-R10	ATM-R10 eller A6K-10R
6005	KTS-R15	5017906-016	KLS-R16	ATM-R16 eller A6K-16R
6006	KTS-R20	5017906-020	KLS-R20	ATM-R20 eller A6K-20R
6008	KTS-R25	5017906-025	KLS-R25	ATM-R25 eller A6K-25R
6011	KTS-R30	5012406-032	KLS-R30	ATM-R30 eller A6K-30R
6016, 6022	KTS-R40	5014006-040	KLS-R40	A6K-40R
6027	KTS-R50	5014006-050	KLS-R50	A6K-50R
6032	KTS-R60	5014006-063	KLS-R60	A6K-60R
6042	KTS-R80	2028220-100	KLS-R80	A6K-80R
6052	KTS-R100	2028220-125	KLS-R100	A6K-100R
6062	KTS-R125	2028220-125	KLS-R125	A6K-125R
6072	KTS-R150	2028220-160	KLS-R150	A6K-150R
6102	FWH-220	2028220-200	L50S-225	A50-P225
6122	FWH-250	2028220-250	L50S-250	A50-P250
6152*	FWH-300/170M3017	2028220-315	L50S-300	A50-P300
6172*	FWH-350/170M3018	2028220-315	L50S-350	A50-P350
6222*	FWH-400/170M4012	206xx32-400	L50S-400	A50-P400
6272*	FWH-500/170M4014	206xx32-500	L50S-500	A50-P500
6352*	FWH-600/170M4016	206xx32-600	L50S-600	A50-P600
6402	170M4017			
6502	170M6013			
6552	170M6013			
6602	170M6013			

Installation

\* Afbrydere fremstillet af General Electric, Kat. nr. SKHA36AT0800, med de stik, der er anført nedenfor, kan bruges til at overholde UL-krav.

6152	stik nr.	SRPK800 A 300
6172	stik nr.	SRPK800 A 400
6222	stik nr.	SRPK800 A 400
6272	stik nr.	SRPK800 A 500
6352	stik nr.	SRPK800 A 600

**525-600 V**

	Bussmann	SIBA	Littelfuse	Ferraz-Shawmut
6002	KTS-R3	5017906-004	KLS-R003	A6K-3R
6003	KTS-R4	5017906-004	KLS-R004	A6K-4R
6004	KTS-R5	5017906-005	KLS-R005	A6K-5R
6005	KTS-R6	5017906-006	KLS-R006	A6K-6R
6006	KTS-R8	5017906-008	KLS-R008	A6K-8R
6008	KTS-R10	5017906-010	KLS-R010	A6K-10R
6011	KTS-R15	5017906-016	KLS-R015	A6K-15R
6016	KTS-R20	5017906-020	KLS-R020	A6K-20R
6022	KTS-R30	5017906-030	KLS-R030	A6K-30R
6027	KTS-R35	5014006-040	KLS-R035	A6K-35R
6032	KTS-R45	5014006-050	KLS-R045	A6K-45R
6042	KTS-R60	5014006-063	KLS-R060	A6K-60R
6052	KTS-R75	5014006-080	KLS-R075	A6K-80R
6062	KTS-R90	5014006-100	KLS-R090	A6K-90R
6072	KTS-R100	5014006-100	KLS-R100	A6K-100R

**525-600 V**

	Bussmann	SIBA	FERRAZ-SHAWMUT
6102	170M3015	2061032,2	6.6URD30D08A0200
6122	170M3016	2061032,25	6.6URD30D08A0250
6152	170M3017	2061032,315	6.6URD30D08A0315
6172	170M3018	2061032,35	6.6URD30D08A0350
6222	170M4011	2061032,35	6.6URD30D08A0350
6272	170M4012	2061032,4	6.6URD30D08A0400
6352	170M4014	2061032,5	6.6URD30D08A0500
6402	170M5011	2062032,55	6.6URD32D08A550

KTS-sikringer fra Bussmann kan bruges i stedet for KTN til 240 V-frekvensomformere.

FWH-sikringer fra Bussmann kan bruges i stedet for FWX til 240 V-frekvensomformere.

KLSR-sikringer fra LITTELFUSE kan bruges i stedet for KLNR til 240 V-frekvensomformere.

L50S-sikringer fra LITTELFUSE kan bruges i stedet for L25S til 240 V-frekvensomformere.

A6KR-sikringer fra FERRAZ SHAWMUT kan bruges i stedet for A2KR til 240 V-frekvensomformere.

A50X-sikringer fra FERRAZ SHAWMUT kan bruges i stedet for A25X til 240 V-frekvensomformere.

**Ingen overholdelse af UL**

Hvis UL/cUL ikke skal overholdes, anbefaler vi ovennævnte sikringer eller:

VLT 6002-6032	200-240 V	type gG
VLT 6042-6062	200-240 V	type gR
VLT 6002-6072	380-460 V	type gG
VLT 6102-6122	380-460 V	type gR
VLT 6152-6352	380-460 V	type gG
VLT 6402-6602	380-460 V	type gR
VLT 6002-6072	525-600 V	type gG

Hvis denne anbefaling ikke følges, kan det medføre beskadigelse af frekvensomformeren, hvis der opstår en fejl. Sikringerne skal være designet til beskyttelse i et kredsløb, der kan leverere maks. 100.000 A<sub>rms</sub> (symmetrisk), 500 V/600 V maks.

## ■ Mekaniske mål

Alle de mål, der er anført nedenfor, er i mm.

VLT-type	A	B	C	a	b	aa/bb	Type
<b>Bookstyle IP 20 200 - 240 V</b>							
6002 - 6003	395	90	260	384	70	100	A
6004 - 6005	395	130	260	384	70	100	A
<b>Bookstyle IP 20 380 - 460 V</b>							
6002 - 6005	395	90	260	384	70	100	A
6006 - 6011	395	130	260	384	70	100	A
<b>IP 00 200 - 240 V</b>							
6042 - 6062	800	370	335	780	270	225	B
<b>IP 00 380 - 460 V</b>							
6152 - 6172	1046	408	373 <sup>1)</sup>	1001	304	225	J
6222 - 6352	1327	408	373 <sup>1)</sup>	1282	304	225	J
6402 - 6602	1547	585	494 <sup>1</sup>	1502	304	225	J
<b>IP 20 200 - 240 V</b>							
6002 - 6003	395	220	160	384	200	100	C
6004 - 6005	395	220	200	384	200	100	C
6006 - 6011	560	242	260	540	200	200	D
6016 - 6022	700	242	260	680	200	200	D
6027 - 6032	800	308	296	780	270	200	D
6042 - 6062	954	370	335	780	270	225	E
<b>IP 20 380 - 460 V</b>							
6002 - 6005	395	220	160	384	200	100	C
6006 - 6011	395	220	200	384	200	100	C
6016 - 6027	560	242	260	540	200	200	D
6032 - 6042	700	242	260	680	200	200	D
6052 - 6072	800	308	296	780	270	200	D
6102 - 6122	800	370	335	780	330	225	D
<b>IP 21/NEMA 1 380-460 V</b>							
6152 - 6172	1208	420	373 <sup>1)</sup>	1154	304	225	J
6222 - 6352	1588	420	373 <sup>1)</sup>	1535	304	225	J
6402 - 6602	2000	600	494 <sup>1</sup>	-	-	225	H
<b>IP 54 200 - 240 V</b>							
6002 - 6003	460	282	195	85	260	258	100
6004 - 6005	530	282	195	85	330	258	100
6006 - 6011	810	350	280	70	560	326	200
6016 - 6032	940	400	280	70	690	375	200
6042 - 6062	937	495	421	-	830	374	225
<b>IP 54 380 - 460 V</b>							
6002 - 6005	460	282	195	85	260	258	100
6006 - 6011	530	282	195	85	330	258	100
6016 - 6032	810	350	280	70	560	326	200
6042 - 6072	940	400	280	70	690	375	200
6102 - 6122	940	400	360	70	690	375	225
6152 - 6172	1208	420	373 <sup>1)</sup>	-	1154	304	225
6222 - 6352	1588	420	373 <sup>1)</sup>	-	1535	304	225
6402 - 6602	2000	600	494 <sup>1</sup>	-	-	-	225

1. Med afbryder, tilføj 44 mm.

aa: Minimum luft over kapsling

bb: Minimum luft under kapsling

Installation

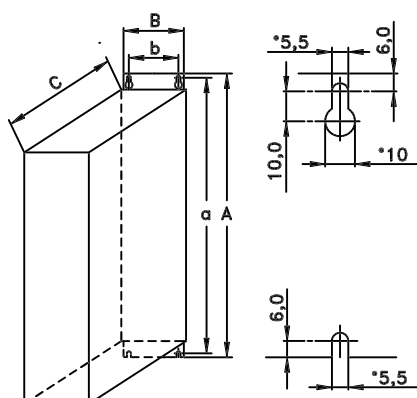
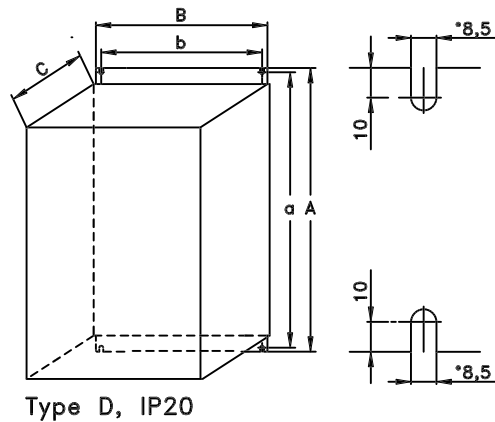
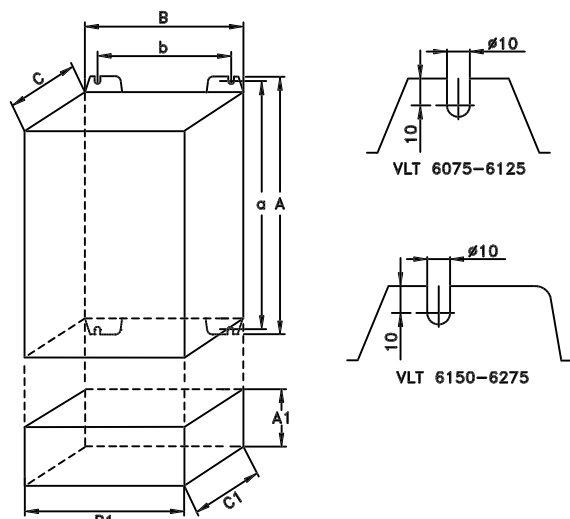
**■ Mekaniske dimensioner**

Alle mål nævnt nedenfor er angivet i mm.

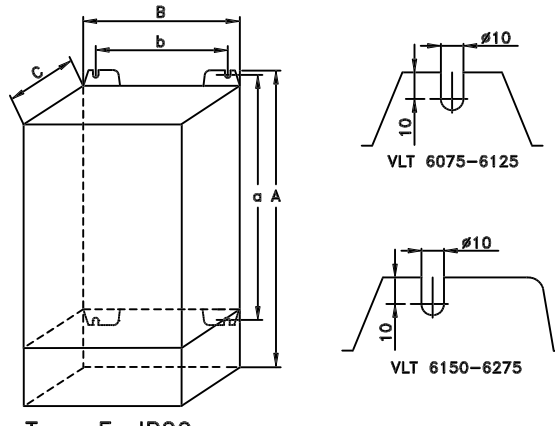
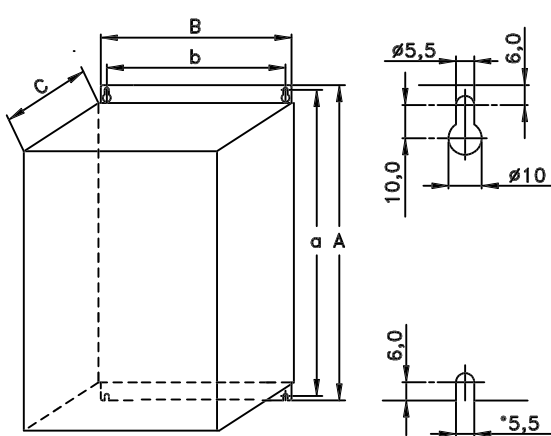
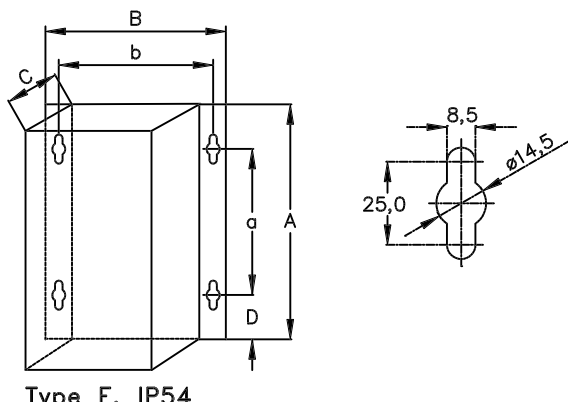
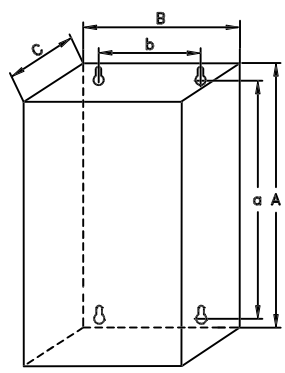
VLT-type	A	B	C	a	b	aa/bb	Type
<b>IP00 525-600 V</b>							
6100 - 6150	800	370	335	780	270	250	B
6175 - 6275	1400	420	400	1380	350	300	B
<b>IP20 / NEMA 1 525-600 V</b>							
6002 - 6011	395	220	200	384	200	100	C
6016 - 6027	560	242	260	540	200	200	D
6032 - 6042	700	242	260	680	200	200	D
6052 - 6072	800	308	296	780	270	200	D
6100 - 6150	954	370	335	780	270	250	E
6175 - 6275	1554	420	400	1380	350	300	E
<b>Option til IP00 VLT 6100-6275</b>							
<b>IP20 bundafdækning</b>							
6100 - 6150	175	370	335				
6175 - 6275	175	420	400				

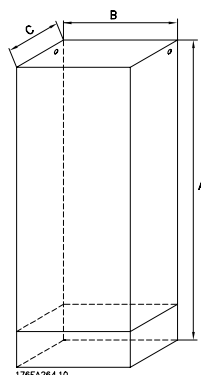
aa: Mindste luft over kapsling

bb: Mindste luft under kapsling

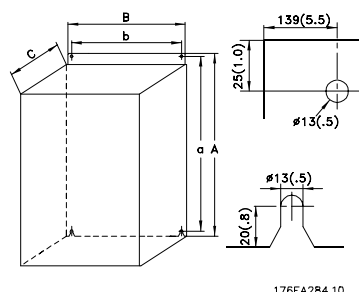
**■ Mekaniske mål**

**Type A, IP20**

**Type D, IP20**

**Type B, IP00**

Med option er kapslingsgraden IP20.

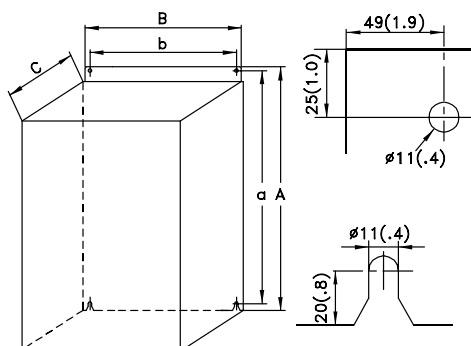

**Type E, IP20**
**Installation**

**Type C, IP20**

**Type F, IP54**

**Type G, IP54**

**■ Mekaniske dimensioner (forts.)**

Type H, IP20 , IP54



Type I, IP 00



Type J, IP00 , IP 21, IP54

## ■ Mekanisk installation



Vær opmærksom på de krav der gælder for indbygning og frembygning, se nedenstående oversigt. Oplysningerne på listen skal overholdes for at undgå alvorlig materiel- eller personskade, særligt ved installation af store apparater.

Alle Bookstyle- og Compact-apparater kræver en mindsteafstand over og under kapslingen.

Frekvensomformeren skal installeres vertikalt.

Frekvensomformeren afkøles ved luftcirkulation. For at apparatet kan komme ud med køleluften, skal den mindste frie afstand både over og under apparatet være som vist i nedenstående illustration.

For at apparatet ikke bliver for varmt, skal det sikres, at omgivelsestemperaturen ikke kommer over frekvensomformerens angivne maks. temperatur, og at døgngennemsnitstemperaturen ikke overskrides.

Maks. temperatur og døgngennemsnit ses i Generelle tekniske data.

Ved installation af frekvensomformeren på en ujævn overflade, f.eks. en ramme, konsulteres vejledningen MN.50.XX.YY.

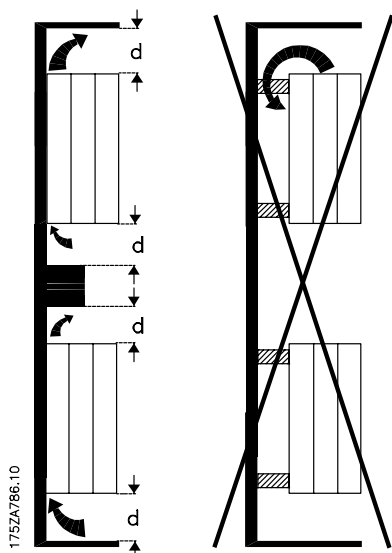
Hvis omgivelsestemperaturen ligger i området 45° C - 55° C, kræves der derating af -frekvensomformeren i overensstemmelse med diagrammet i Design Guiden. Frekvensomformerens levetid reduceres, hvis der ikke tages højde for derating for omgivelsestemperatur.

Installation

## ■ Installation af VLT 6002-6352

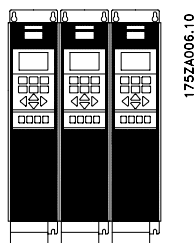
Alle frekvensomformere skal installeres på en måde, der sikrer ordentlig køling.

### Køling

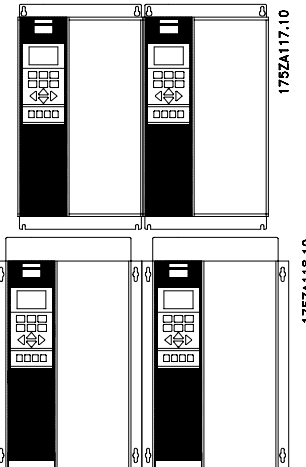


### Side om side/flange mod flange

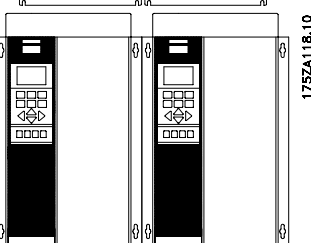
Alle frekvensomformere kan monteres side om side/flange mod flange.



175ZA006.10



175ZA117.10

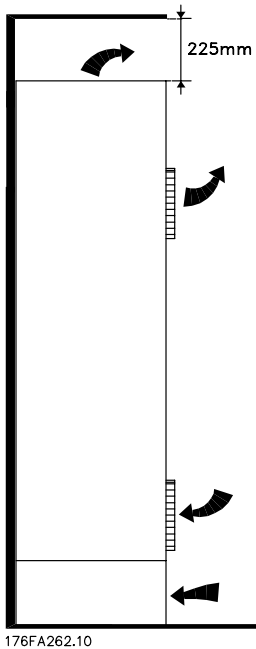
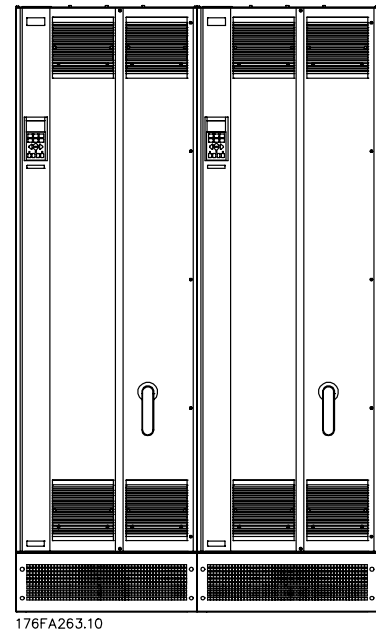


175ZA118.10

	d [mm]	Kommentarer
Bookstyle		
VLT 6002-6005, 200-240 V	100	
VLT 6002-6011, 380-460 V	100	Installation på en plan, lodret flade (ingen afstandsstykker)
Compact (alle kapslingstyper)		
VLT 6002-6005, 200-240 V	100	
VLT 6002-6011, 380-460 V	100	
VLT 6002-6011, 525-600 V	100	Installation på en plan, lodret flade (ingen afstandsstykker)
VLT 6006-6032, 200-240 V	200	
VLT 6016-6072, 380-460 V	200	
VLT 6102-6122, 380-460 V	225	
VLT 6016-6072, 525-600 V	200	Installation på en plan, lodret flade (ingen afstandsstykker)
VLT 6042-6062, 200-240 V	225	Installation på en plan, lodret flade (ingen afstandsstykker)
VLT 6102-6402, 525-600 V	225	IP 54-filtermåtter skal udskiftes, når de er snavsede.
VLT 6152-6352, 380-460 V	225	
VLT 6402-6602, 380-460 V	225	IP 00 over og under kapslingen. IP 21/IP 54 kun over kapsling.

**■ Installation af VLT 6402-6602 380-460 V**

Compact IP 21 og IP 54

**Køling****Side om side**

Alle apparater i ovennævnte serie kræver minimum 225 mm luft over kapslingen og skal monteres på en plan flade. Dette gælder både IP 21 og IP 54-apparater.

Adgang til VLT 6402-6602 kræver minimum 579 mm luft foran frekvensomformeren.

Alle IP 21 og IP 54-apparater i ovennævnte serie kan installeres side om side uden mellemrum, idet apparaterne ikke kræver køling på siderne.

## ■ Generel information om elektrisk installation

### ■ Højspændingsadvarsel



Frekvensomformerens spænding er farlig, når den er tilsluttet netforsyningen. Forkert montering af motor eller frekvensomformer kan forårsage beskadigelse af materiel, alvorlig personskade eller død. Overhold derfor anvisningerne i denne Design Guide samt lokale og nationale reglementer og sikkerhedsbestemmelser. Det kan være forbundet med livsfare at berøre de elektriske dele, også efter at netforsyningen er koblet fra: Vent mindst 4 minutter ved brug af VLT 6002-6005, 200-240 V

Vent mindst 15 minutter ved brug af VLT 6006-6062, 200-240 V

Vent mindst 4 minutter ved brug af VLT 6002-6005, 380-460 V

Vent mindst 15 minutter ved brug af VLT 6006-6072, 380-460 V

Vent mindst 20 minutter ved brug af VLT 6102-6352, 380-460 V

Vent mindst 40 minutter ved brug af VLT 6402-6602, 380-460 V

Vent mindst 4 minutter ved brug af VLT 6002-6006, 525-600 V

Vent mindst 15 minutter ved brug af VLT 6008-6027, 525-600 V

Vent mindst 30 minutter ved brug af VLT 6032-6072, 525-600 V

Vent mindst 20 minutter ved brug af VLT 6102-6402, 525-600 V

#### NB!:

 Det er brugerens eller den certificerede elektrikers ansvar at sørge for korrekt jording og beskyttelse i overensstemmelse med gældende nationale og lokale normer.

## ■ Jording

Følgende grundlæggende punkter skal overvejes ved installation for at opnå elektromagnetisk kompatibilitet

- Sikkerhedsjording: Bemærk at frekvensomformeren har høj lækstrøm og skal jordes forskriftsmæssig af sikkerhedshensyn. Følg lokale sikkerhedsforskrifter.
- Højfrekvensjording: Hold jordledningsforbindelser så korte som mulig.

Forbind forskellige jordsystemer sammen med mindst mulig ledereimpedans. Mindst mulig ledereimpedans opnås ved at holde lederen så kort som mulig og ved at anvende størst mulig overfladeareal. F.eks. har en flad leder en lavere HF-impedans end en rund leder regnet for samme ledertværsnit CvESS. Ved montage af flere apparater i skabe bør skabsbagpladen,

som skal være af metal, anvendes som fælles jordreferenceplade. De forskellige apparaters metalkabinetter monteres til skabsbagpladen med så lav en HF-impedans som mulig. Herved undgås, at der opstår forskellig HF-spænding de enkelte apparater imellem, og at der løber støjstrømme i eventuelle forbindelseskabler mellem apparaterne. Støjudstrålingen vil være reduceret. For at opnå en lav HF-impedans kan apparaternes opspændingsbolte anvendes som HF-forbindelse til bagpladen. Det er nødvendigt at fjerne isolerende maling eller lignende i opspændingspunkterne.

## ■ Kabler

Strekabel og det filtrerede netkabel bør installeres adskilt fra motorkabler for at hindre støjoverkobling. Normalt vil en afstand på 20 cm være tilstrækkelig, men det anbefales at holde størst mulig afstand hvor det er muligt, specielt hvor kabler installeres parallelt over større afstande.

For følsomme signalkabler som for eksempel telefonkabler og datakabler, anbefales størst mulig afstand og minimum en afstand på 1m pr. 5m powerkabel (net-, motorkabel). Der gøres opmærksom på at den nødvendige afstand er afhængig af installationen og signalkablernes følsomhed, og at eksakte værdier derfor ikke kan gives.

Ved placering i kabelbakker må følsomme signalkabler ikke placeres i samme kabelbakke som motorkablet. Skal signalkabler krydse powerkabler gøres dette med en vinkel på 90 grader. Husk at alle støjfyldte til- eller afgangskabler til et kabinet skal skærmes eller filtreres. Se også *EMC-rigtig elektrisk installation*.

## ■ Skærmmede kabler

Skærmnen skal have en lav HF-impedans, dette opnås ved en flettet skærm af kobber, aluminium eller jern. Skærmarmering beregnet for f.eks. mekanisk beskyttelse er ikke egnet til EMC-rigtig installation. Se også *Anvendelse af EMC korrekte kabler*.

## ■ Ekstra beskyttelse mod indirekte kontakt

Fejlpændingsrelæer, nulling eller jording kan anvendes som ekstra beskyttelse, forudsat at lokale sikkerhedsmæssige normer overholdes. Ved jordfejl kan der opstå jævnstrømsindhold (DC) i afledningsstrømmen.

Brug aldrig et FI relæ af typen A, da de ikke er egnet til DC fejlstrømme. Anvendes FI-relæer skal det ske i henhold til lokale bestemmelser.

Anvendes der FI-relæer, skal de være:

- Velegnet til beskyttelse af udstyr med et jævnstrømsindhold (DC) i fejlstrommen (3-faset bro-ensretter)
  - Velegnet til indkobling med impulsformet, kortvarig afledning
  - Velegnet til høj lækstrøm
-

**■ RFI-afbryder**

Netforsyning isoleret fra jord:

Hvis frekvensomformeren forsynes fra en isoleret netkilde (IT-net) eller en TT/TN-S netspænding med jordet ben, anbefales det at slå RFI-afbryderen fra (OFF)<sup>1)</sup>. Yderligere oplysninger, se IEC 364-3. Hvis der kræves optimale EMC-resultater, hvis der er tilsluttet parallelle motorer, eller hvis motorkabellængden er på over 25 meter, anbefales det at sætte afbryderen til ON-positionen.

I OFF-position afbrydes de interne RFI-kapaciteter (filterkondensatorer) mellem chassiset og mellemkredsen for at undgå skader på mellemkredsen og for at reducere kapacitetsstrømmen på jord (i henhold til IEC 61800-3).

Se også applikationsbemærkningen *VLT on IT mains*, MN.90.CX.02. Det er vigtigt at bruge isolationsovervågning, der kan bruges sammen med effektelektronik (IEC 61557-8).

**NB!:**

RFI-afbryderen må ikke betjenes, når netspændingen er tilsluttet apparatet.

Kontroller, at netspændingen er afbrudt, inden RFI-afbryderen betjenes.

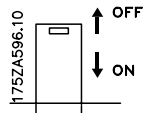
**NB!:**

Åben RFI-afbryder er kun tilladt ved fabriksindstillede switchfrekvenser.

**NB!:**

RFI-afbryderen forbinder kondensatorerne galvanisk til jord.

De røde afbrydere betjenes f.eks. med en skruetrækker. De er i OFF-position, når de trækkes ud, og i ON-position, når de trykkes ind. Fabriksindstillingen er ON.

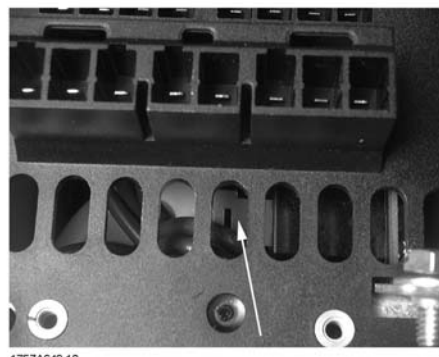


Netforsyning tilsluttet til jord:

RFI-afbryderen skal være i ON-position, hvis frekvensomformeren skal overholde EMC-standarden.

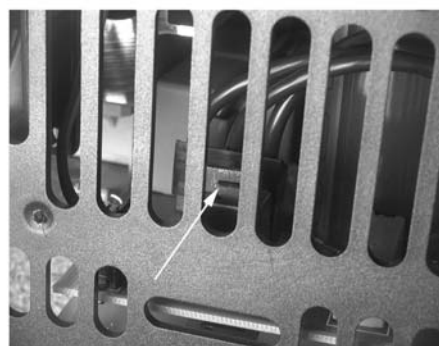
1) Ikke muligt med 6102-6402, 525-600 V-apparater.

Position for RFI-afbrydere

**Bookstyle IP 20**

**VLT 6002 - 6011 380 - 460 V**

**VLT 6002 - 6005 200 - 240 V**

**Compact IP 20 og NEMA 1**

**VLT 6002 - 6011 380 - 460 V**

**VLT 6002 - 6005 200 - 240 V**

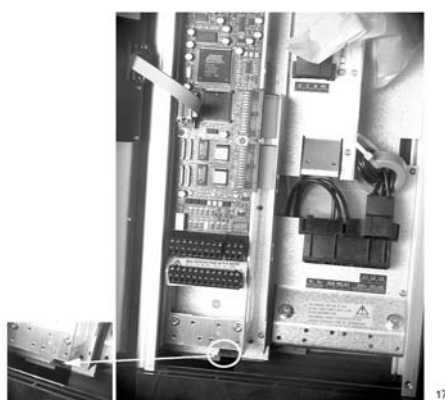
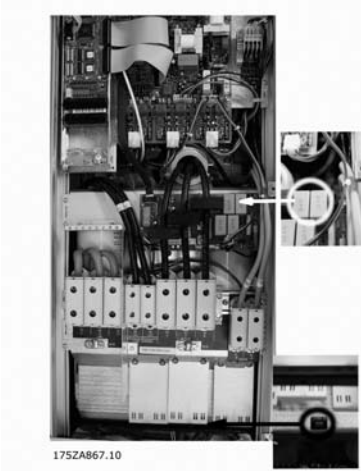
**VLT 6002 - 6011 525 - 600 V**

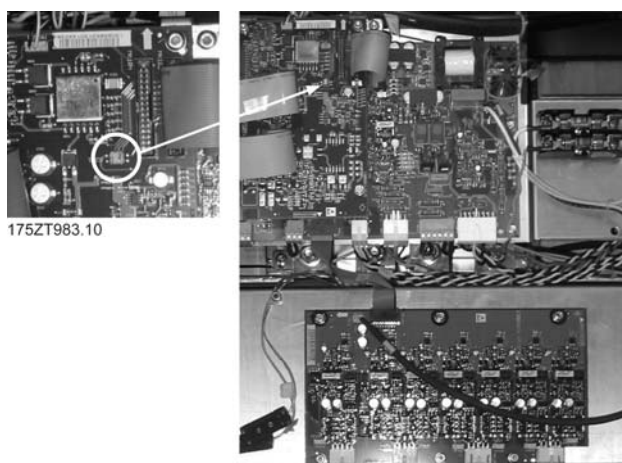
**Compact IP 20 og NEMA 1**

**VLT 6016 - 6027 380 - 460 V**

**VLT 6006 - 6011 200 - 240 V**

**VLT 6016 - 6027 525 - 600 V**

**Compact IP 20 og NEMA 1****VLT 6032 - 6042 380 - 460 V****VLT 6016 - 6022 200 - 240 V****VLT 6032 - 6042 525 - 600 V****Compact IP 54****VLT 6002 - 6011 380 - 460 V****VLT 6002 - 6005 200 - 240 V****Compact IP 20 og NEMA 1****VLT 6052 - 6122 380 - 460 V****VLT 6027 - 6032 200 - 240 V****VLT 6052 - 6072 525 - 600 V****Compact IP 54****VLT 6016 - 6032 380 - 460 V****VLT 6006 - 6011 200 - 240 V****Compact IP 54****VLT 6042 - 6072 380 - 460 V****VLT 6016 - 6032 200 - 240 V****Compact IP 54****VLT 6102 - 6122 380 - 460 V**



**Alle kapslingstyper**  
**VLT 6152 - 6602, 380 - 460 V**

## ■ Højspændingstest

En højspændingstest kan udføres ved at kortslutte terminalerne U, V, W, L1, L2 og L3 og mellem denne kortslutning og chassis at påtrykke max. 2,5 kV DC i 1 sekund.



### NB!:

RFI-switchen skal være lukket (position on) når der foretages højspændingstest.

Net - og motortilslutning skal afbrydes ved højspændingstest på det samlede anlæg, hvis lækstrømmene er for høje.

## ■ Varmeafgivelse fra VLT 6000 HVAC

Tabellerne i *Generelle tekniske data* viser effekttab  $P_\Phi(W)$  fra VLT 6000 HVAC. Den maksimale kølelufttemperatur  $t_{IN, MAX}$  er 40° C ved 100% belastning (af nominel værdi).

## ■ Ventilation af indbygget VLT 6000 HVAC

Den luftmængde, der er påkrævet til afkøling af frekvensomformere, kan beregnes på følgende måde:

1. Sammentæl værdierne af  $P_\Phi$  for alle de frekvensomformere, der skal indbygges i samme panel. Den højeste kølelufttemperatur ( $t_{IN}$ ), der forekommer, skal være lavere end  $t_{IN, MAX}$  (40°C). Dag-/natgennemsnittet skal være 5°C lavere (VDE 160). Køleluftens udgangstemperatur må ikke overskride:  $t_{OUT, MAX}$  (45° C).
2. Beregn den tilladte forskel mellem køleluftens temperatur ( $t_{IN}$ ) og dens udgangstemperatur ( $t_{OUT}$ ):  
 $\Delta t = 45^\circ C - t_{IN}$ .
3. Beregn den nødvendige luftmængde:  
$$\text{luftmængde} = \frac{\sum P_\varphi \times 3,1}{\Delta t} \text{ m}^3/\text{time}$$
 indsæt  $\Delta t$  i Kelvin

Ventilatorafgangen skal være placeret over den højst monterede frekvensomformer. Der skal kompenseres for tryktab i filtrene og for at trykket falder, efterhånden som filtrene fyldes.

## ■ EMC-korrekt elektrisk installation

Det anbefales at følge disse retnings linier, hvis der kræves overholdelse af EN 61000-6-3/4, EN 55011 eller EN 61800-3 *First environment*. Hvis installationen sker i henhold til EN 61800-3 *Second environment*, er det acceptabelt at afvige fra disse retningslinjer. Det anbefales dog ikke. Se også *CE-mærkning, Emission* og *EMC-testresultater* under særlige forhold i Design Guide for at få yderligere oplysninger.

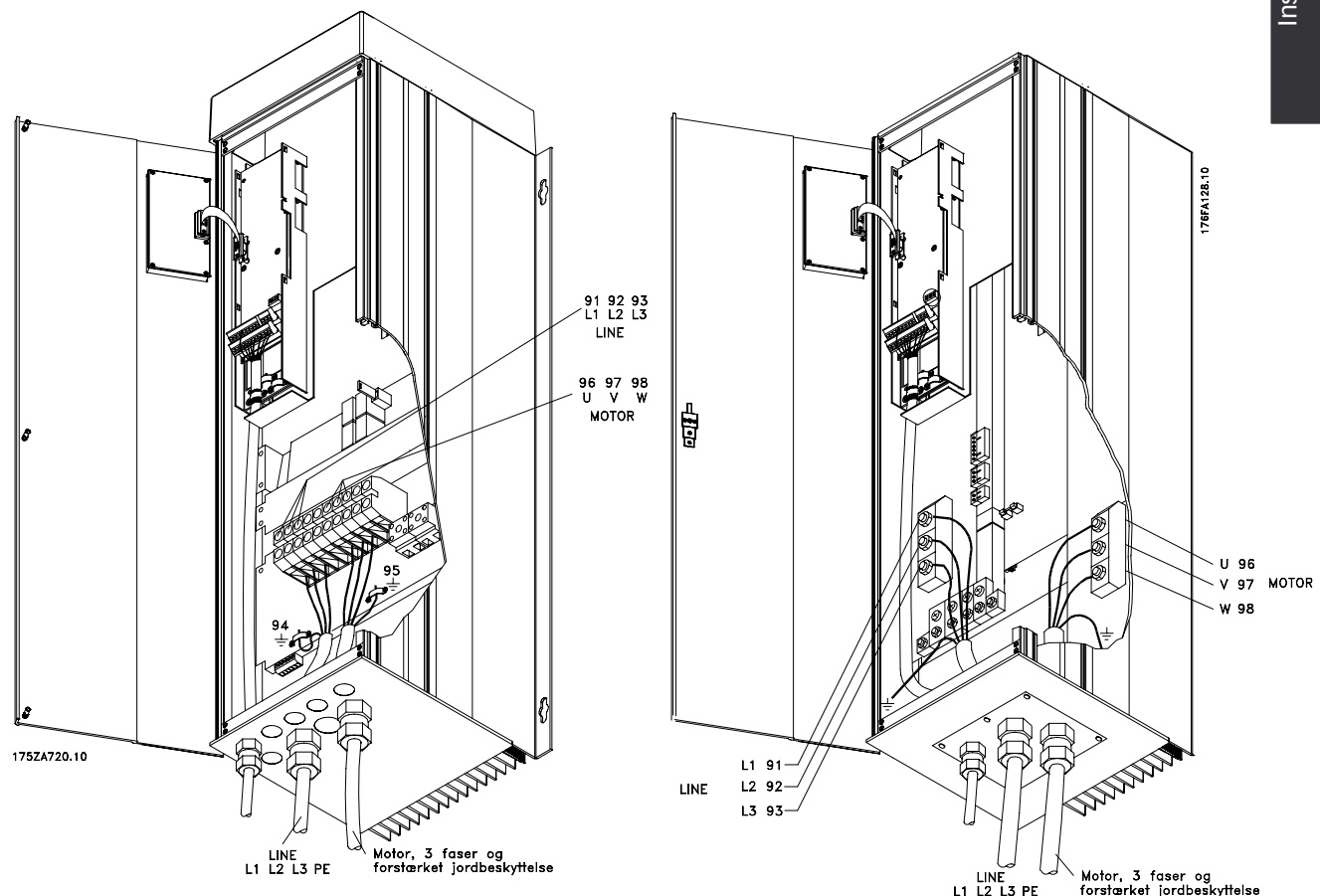
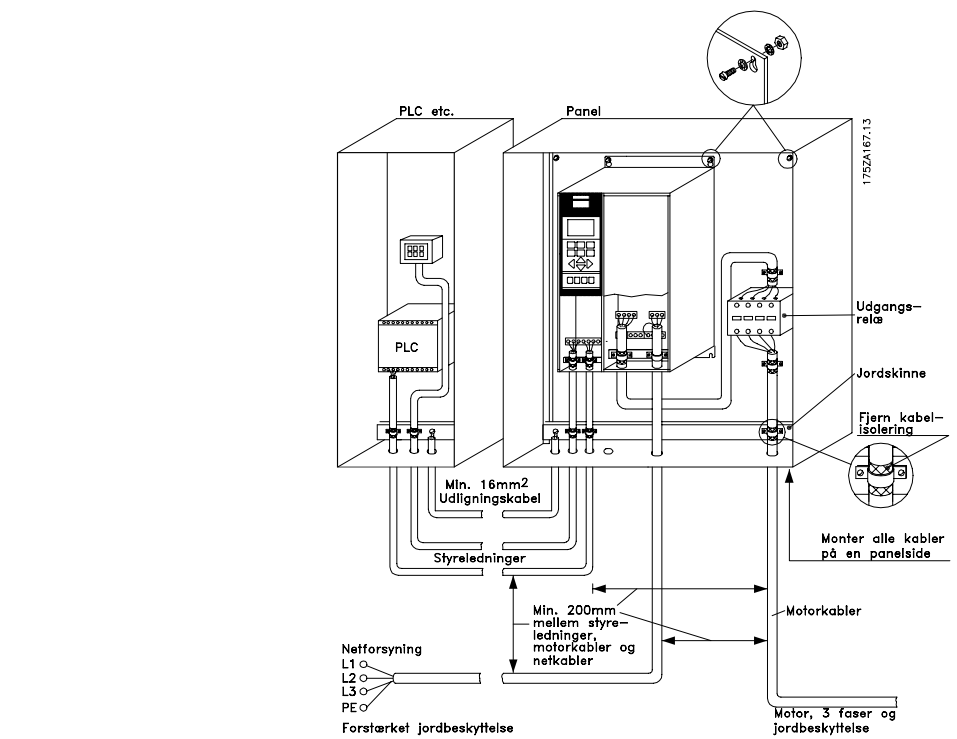
### God teknisk praksis til sikring af EMC-korrekt elektrisk installation:

- Anvend kun motor- og styrekabler med flettet skærm.  
Skærmen bør give en dækning på mindst 80%. Skærmningsmaterialet skal være metal, hvilket normalt vil sige kobber, aluminium, stål eller bly, uden at det dog er begrænset til disse materialer. Der er ingen særlige krav til forsyningskablet.
- Installationer med faste metalrør kræver ikke brug af skærmede kabler, men motorkablet skal installeres i et rør for sig selv adskilt fra styre- og forsyningskablerne. Fuld tilslutning af røret fra frekvensomformeren til motoren er påkrævet. EMC-effektiviteten i fleksible rør varierer meget, og der skal skaffes oplysninger fra producenten.
- Forbind skærmen/røret til jord i begge ender for både motorkabler og styrekabler. Se også *Jording af styrekabler med flettet skærm*.
- Undgå terminering af skærmen med sammensnoede ender (pigtails). En sådan terminering forøger skærmens højfrekvensimpedans, hvilket begrænser dens effektivitet ved høje frekvenser. Benyt lavimpedante kabelklemmer eller kabelbøjler i stedet.
- Sørg for god elektrisk kontakt mellem monteringspladen og frekvensomformerens metalchassis. Dette gælder ikke IP 54-apparater, da de er designet til vægmontering, eller VLT 6152-6602, 380-480 V, VLT 6042-6062, 200-240 VAC i IP 20/NEMA 1-kapsling.
- Benyt låseskiver og galvanisk ledende installationsplader til at sikre gode elektriske forbindelser ved IP 00-, IP 20-, IP 21- og NEMA 1-installationer.
- Undgå så vidt muligt at bruge uskærmede motor- eller styrekabler i skabe, der indeholder frekvensomformere.
- Der kræves en uafbrudt højfrekvensforbindelse mellem frekvensomformeren og motorenhederne ved IP 54-apparater.

Illustrationen viser et eksempel på EMC-korrekt installation af en IP 20 - eller NEMA 1-frekvensomformer. Frekvensomformeren er monteret i et skab med en udgangskontaktor og forbundet til en PLC,

der i eksemplet er installeret i et separat skab. Andre installationsopbygninger kan give tilsvarende EMC-resultater, hvis retningslinjerne for god teknisk praksis følges. Bemærk, at hvis der anvendes uskærmede kabler og styreledninger, overholdes visse emissionskrav ikke, selv om immunitetskravene opfyldes.

Se afsnittet *EMC-testresultater* for at få flere oplysninger.



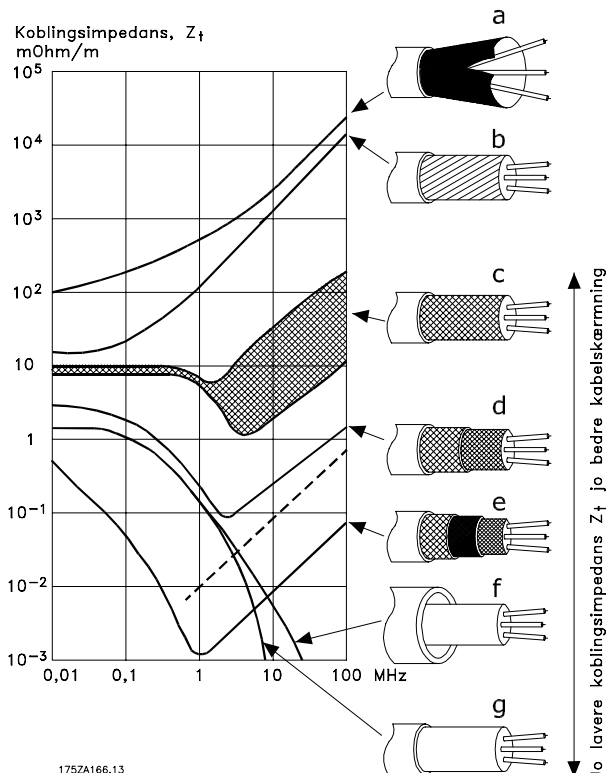
Installation

### ■ Anvendelse af EMC korrekte kabler

Flettede, skærmede kabler anbefales for at optimere EMC-immuniteten i styrekablerne og EMC-emissionen fra motorkablerne.

Et kabels evne til at reducere ind- og udstråling af elektrisk støj er bestemt af koblingsimpedansen ( $Z_T$ ). Kablers skærm er normalt designet til at reducere overførslen af elektrisk støj, og en skærm med en lavere  $Z_T$  er mere effektiv end en skærm med et højere  $Z_T$ .

$Z_T$  opgives sjeldent af kabelfabrikantene, men det er dog til muligt at estimere  $Z_T$  ved at kigge og vurdere det fysiske design af kablet.



$Z_T$  kan vurderes udfra følgende faktorer:

- Kontaktmodstanden mellem de enkelte skærmledere.
- Skærmdækningen dvs. det fysiske areal af kablet som er dækket af skærmens, ofte opgivet som en procentværdi. Bør minimum være 85%.
- Skærmtypen dvs. flettet eller snoet mønster. Flettet mønster eller lukket rør anbefales.

Aluminiumsbeklædt med kobber wire.

Snoet kobber wire eller armeret stål wire kabel.

Enkelt lag flettet kobber wire med en forskellig procentvis skærm dækning.

Dobbelt lag flettet kobber wire.

Dobbelt lag flettet kobber wire med et magnetisk skærmet mellemlag.

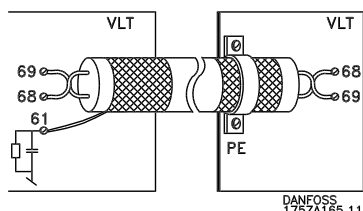
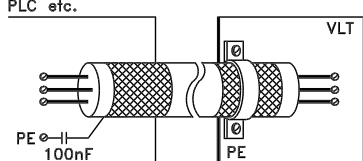
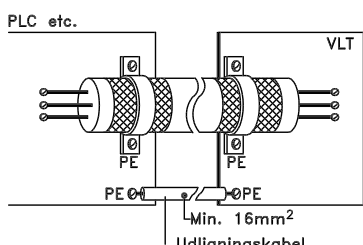
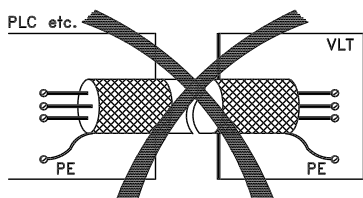
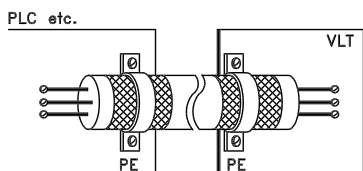
Kabel som løber i kobberrør eller stålrør.

Blykabel med 1,1 mm vægtykkelse med fuld beskyttelse.

## ■ Elektrisk installation - jording af styrekabler

Generelt skal styrekabler være flettede, skærmede og skærmens skal forbindes med kabelbøjle i begge ender til apparatets metalkabinet.

Nedenstående tegning viser, hvorledes en korrekt jording foretages, og hvad man kan gøre i tvivls- tilfælde.



### Korrekt jording

Styrekabler og kabler for seriel kommunikation skal monteres med kabelbøjler i begge ender, for at sikre størst mulig elektrisk kontakt.

### Forkert jording

Anvend ikke sammensnoede skærmender (Pigtails), da disse forøger skærmimpedansen ved højere frekvenser.

### Sikring af jordpotentiale mellem PLC og VLT

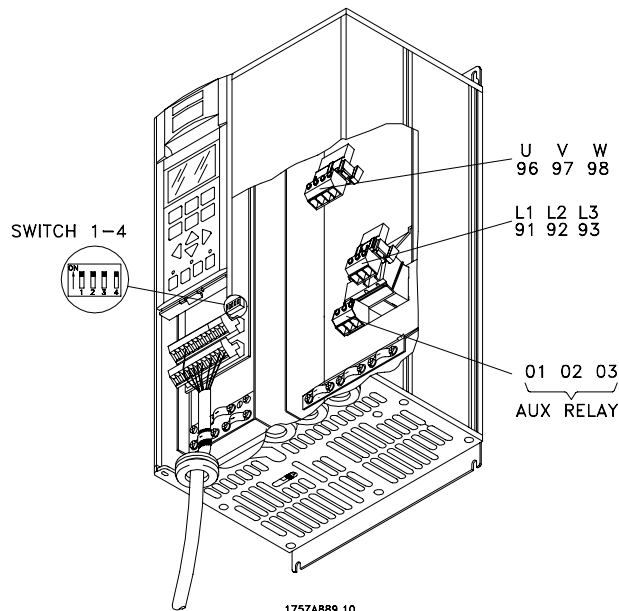
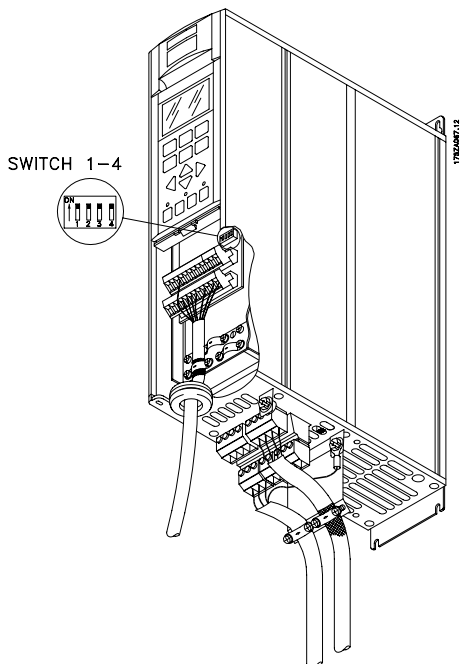
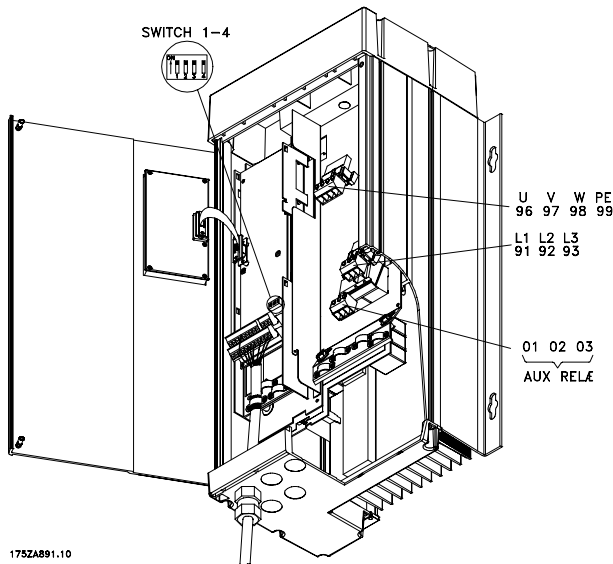
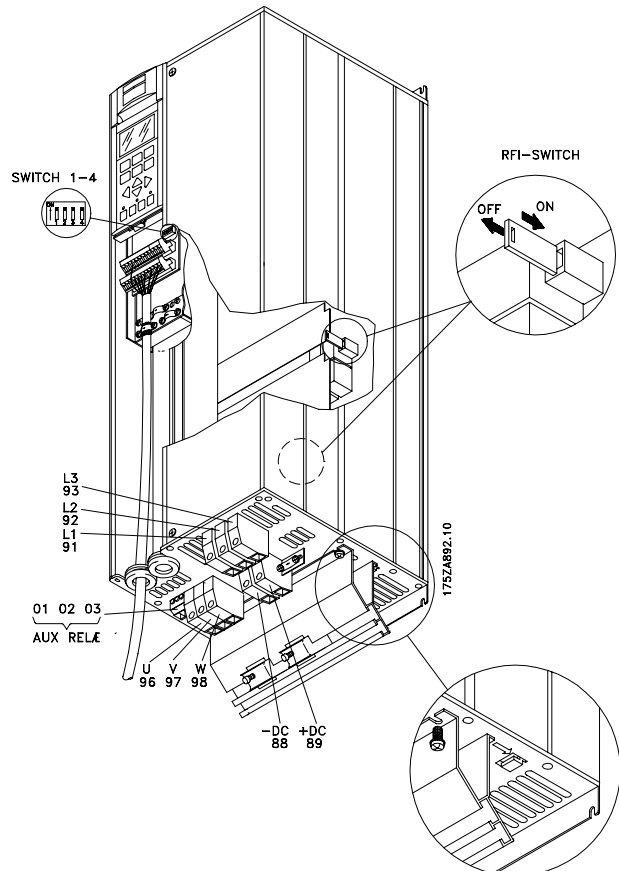
Hvis man har et forskelligt jordpotential mellem frekvensomformeren og PLC (etc.) kan der opstå elektrisk støj, som kan forstyrre det totale system. Dette problem kan løses ved at montere et udligningskabel, som placeres ved siden af styre-kablet. Minimum kabeltværsnit: 16 mm<sup>2</sup>.

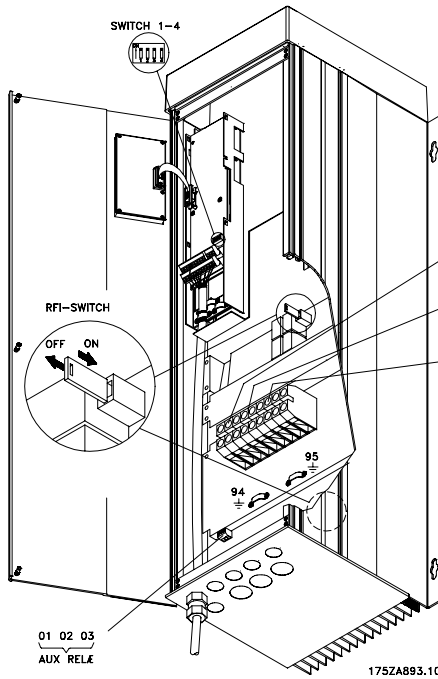
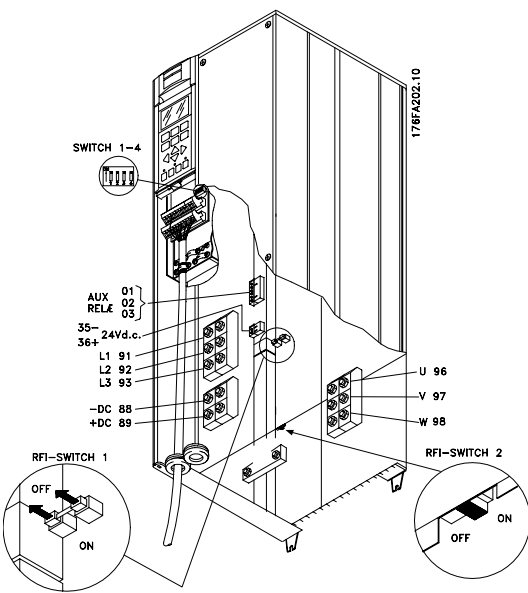
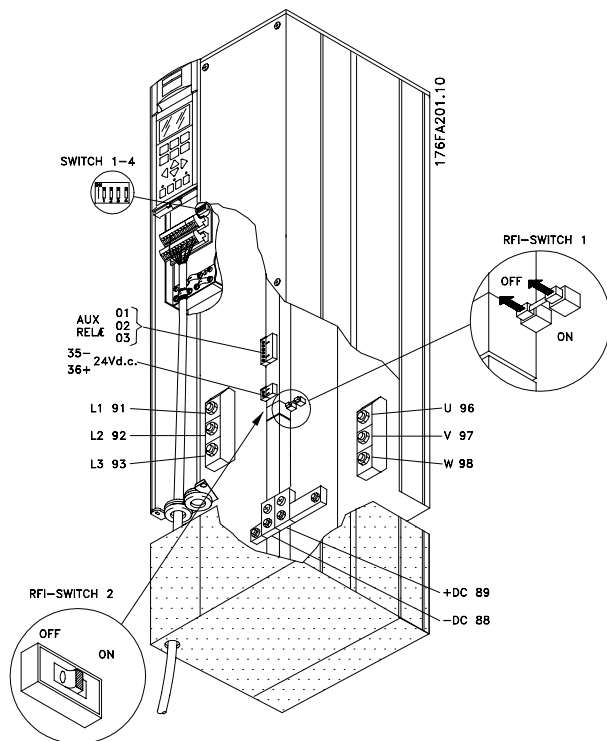
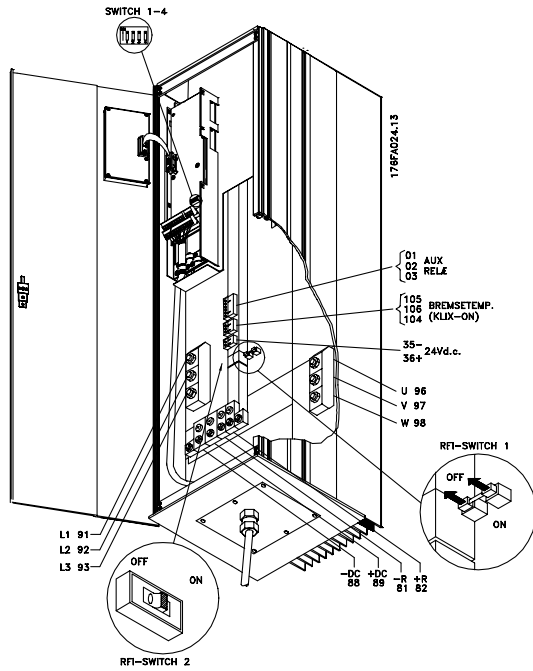
### Ved 50/60 Hz brumsløjfer

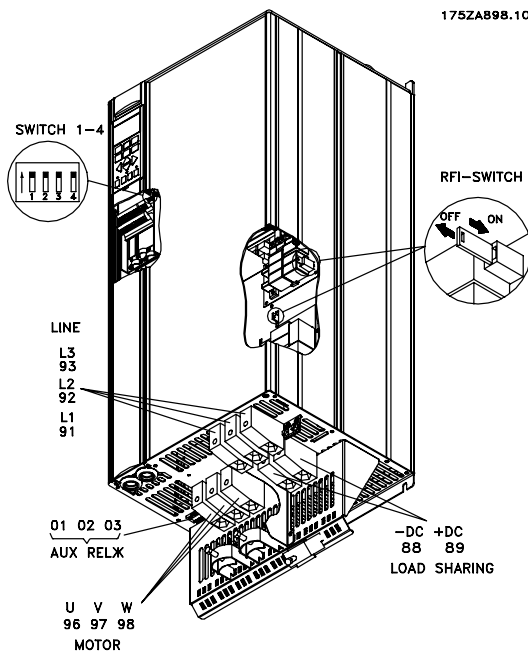
Hvis meget lange styrekabler benyttes, kan der forekomme 50/60 Hz brumsløjfer. Dette problem kan løses ved at forbinde den ene ende af skærmens til jord via en 100nF kondensator (kort benlængde).

### Kabler til seriel kommunikation

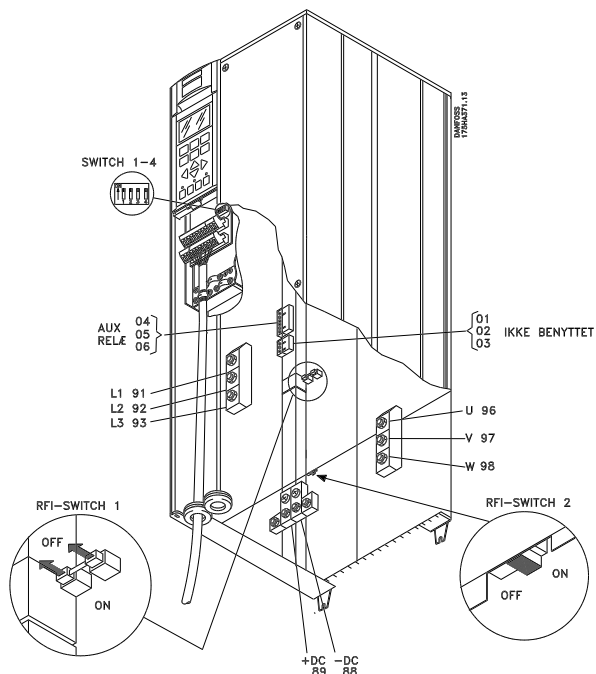
Lav-frekvente støjstrømme mellem to frekvensomformere kan elimineres ved at forbinde den ene ende af skærmens til terminal 61. Denne terminal er forbundet til jord via et internt RC led. Det anbefales at benytte parsnoet (twisted pair) kabel for at reducere differential mode interferensen mellem lederne.

**■ Elektrisk installation, kapslinger**

**Bookstyle IP20**
**VLT 6002-6005, 200-240 V**
**VLT 6002-6011, 380-460 V**
**Compact IP20 og NEMA 1 (IP20)**
**VLT 6002-6005, 200-240 V**
**VLT 6002-6011, 380-460 V**
**VLT 6002-6011, 525-600 V**

**Compact IP54**
**VLT 6002-6005, 200-240 V**
**VLT 6002-6011, 380-460 V**

**Compact IP20 og NEMA 1**
**VLT 6006-6032, 200-240 V**
**VLT 6016-6072, 380-460 V**
**VLT 6016-6072, 525-600 V**

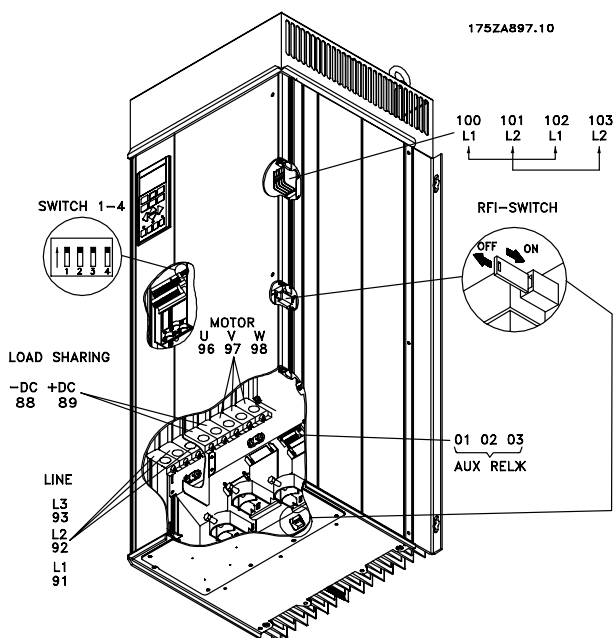

**Compact IP54**
**VLT 6006-6032, 200-240 V**
**VLT 6016-6072, 380-460 V**

**Compact IP00**
**VLT 6042-6062, 200-240 V**
**VLT 6100-6150, 525-600 V**

**Compact NEMA 1 (IP20)**
**VLT 6042-6062, 200-240 V**
**VLT 6100-6150, 525-600 V**

**Compact IP54**
**VLT 6042-6062, 200-240 V**



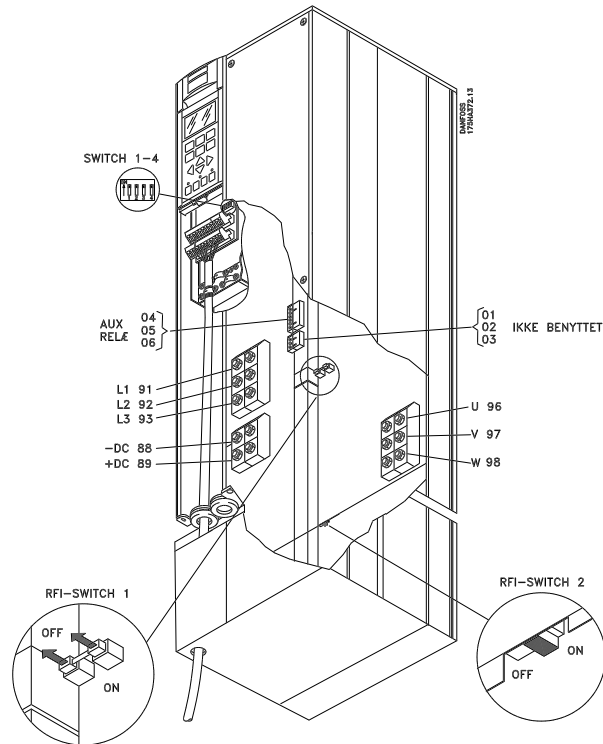
**Compact IP20**  
VLT 6102-6122, 380-460 V



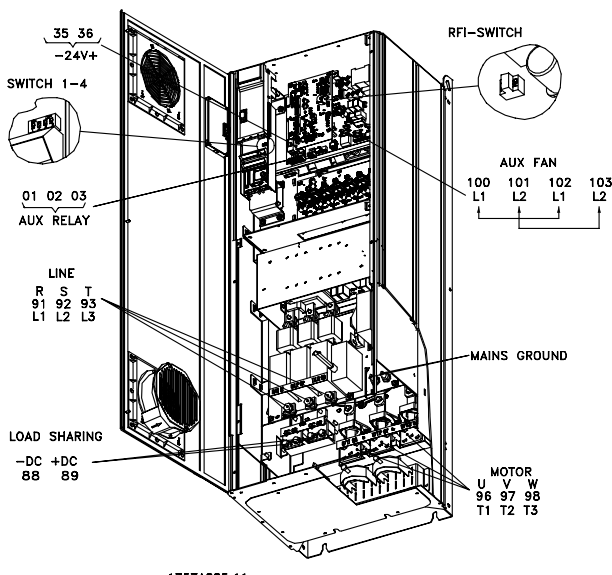
**IP00**  
VLT 6175-6275, 525-600 V



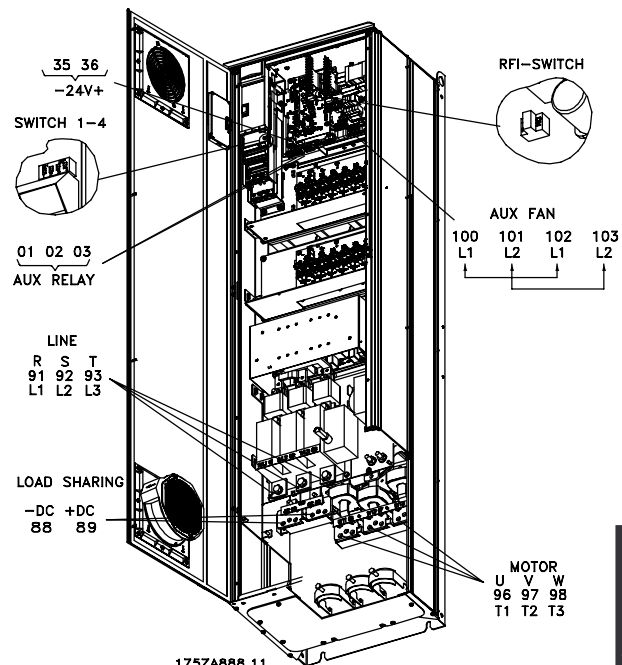
**Compact IP54**  
VLT 6102-6122, 380-460 V



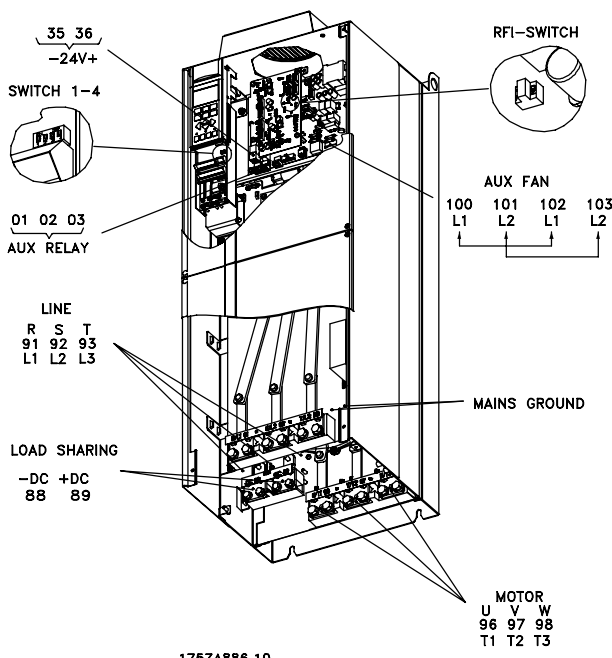
**Compact NEMA 1 (IP20)**  
VLT 6175-6275, 525-600 V



**IP54, IP 21/NEMA 1**  
**VLT 6152-6352, 380-460 V**

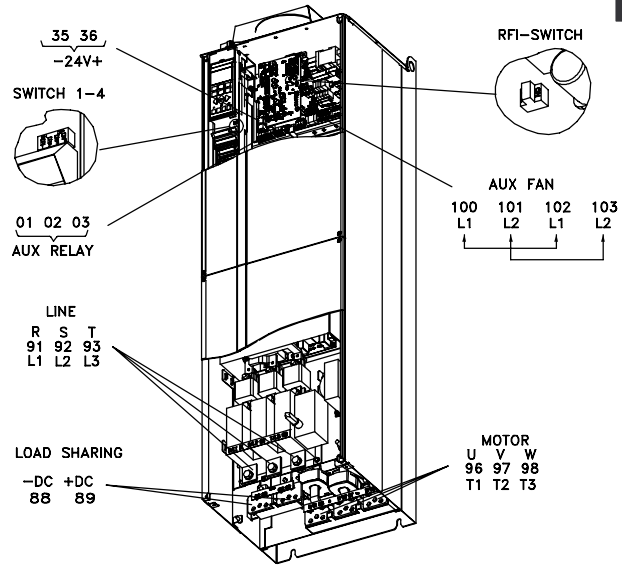


Installation

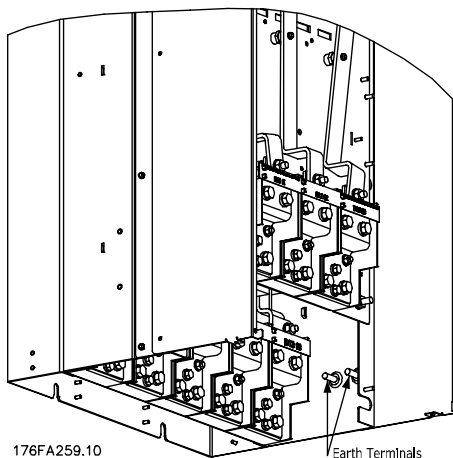
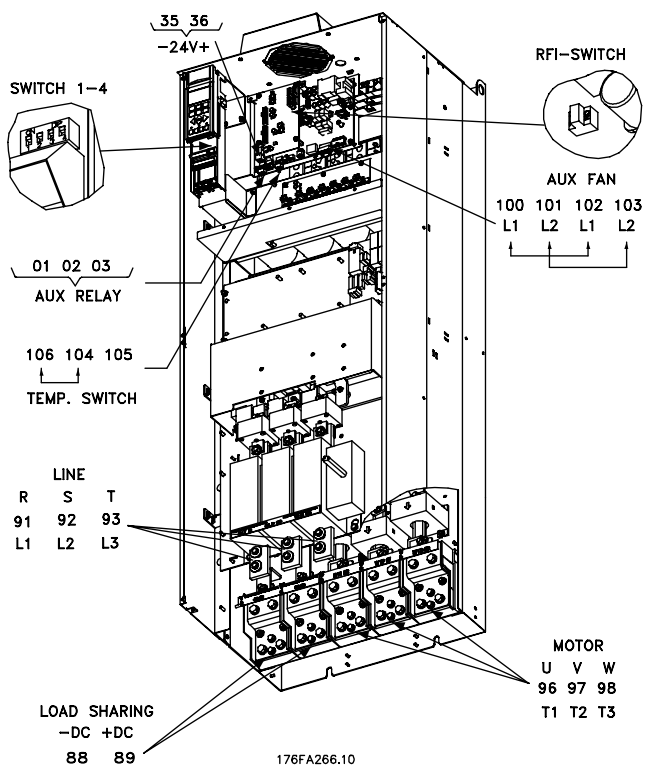
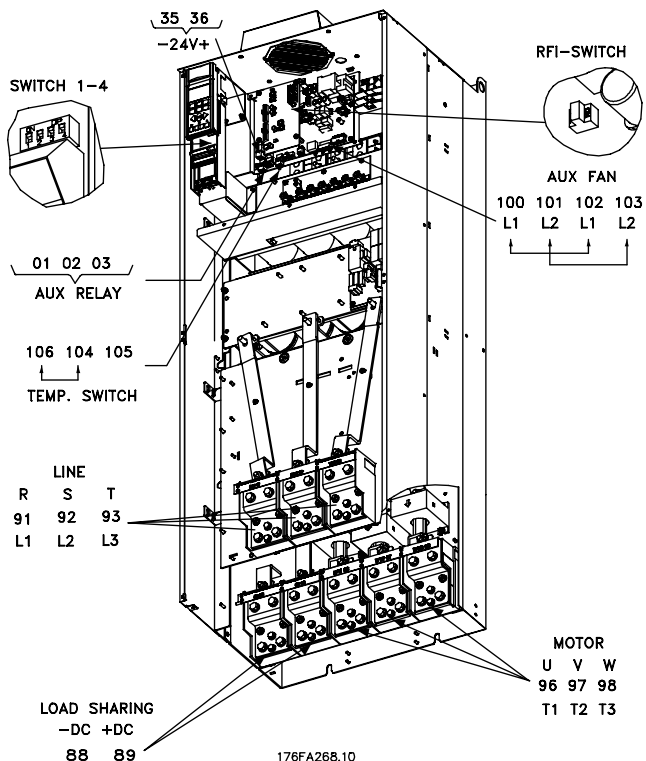


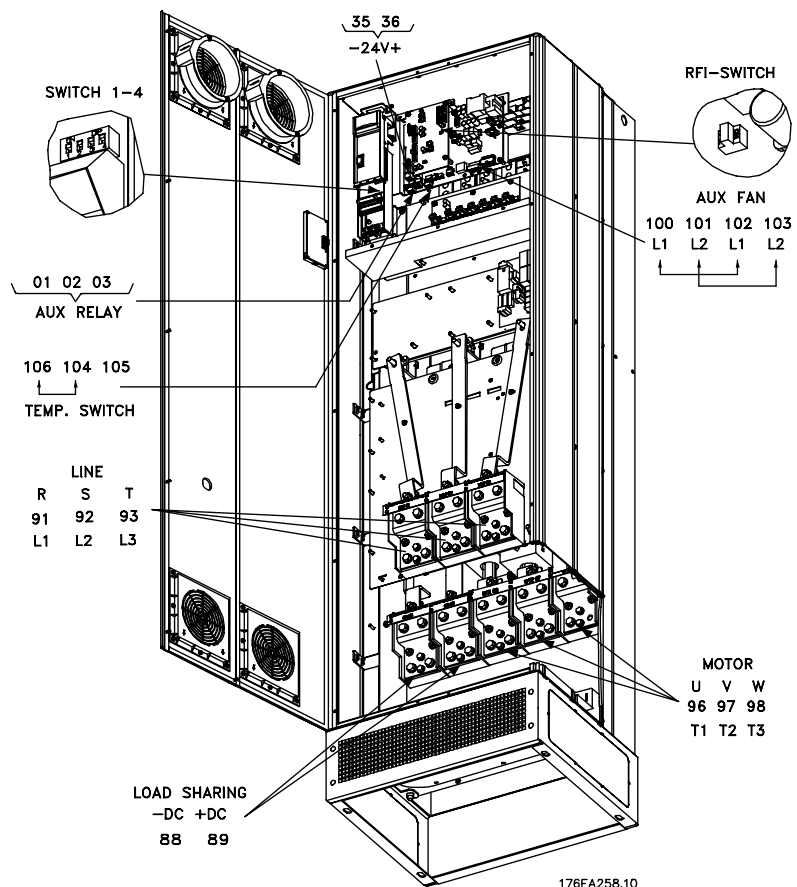
**IP00**  
**VLT 6152-6352, 380-460 V**

**IP54, IP 21/NEMA 1 med afbryder og hovedsikring**  
**VLT 6152-6352, 380-460 V**



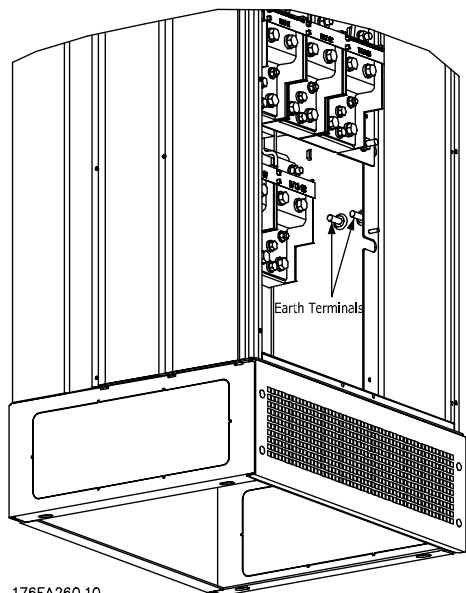
**IP00 med afbryder og sikring**  
**VLT 6152-6352, 380-460 V**

**■ Elektrisk installation, strømkabler**

**Jordklemmernes position, IP 00**
**Compact IP 00 med afbryder og sikring**
**VLT 6402-6602 380-460 V**

**Compact IP 00 uden afbryder og sikring**
**VLT 6402-6602 380-460 V**

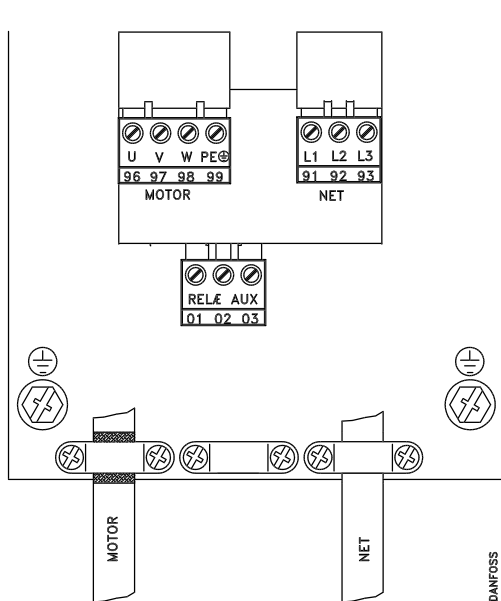
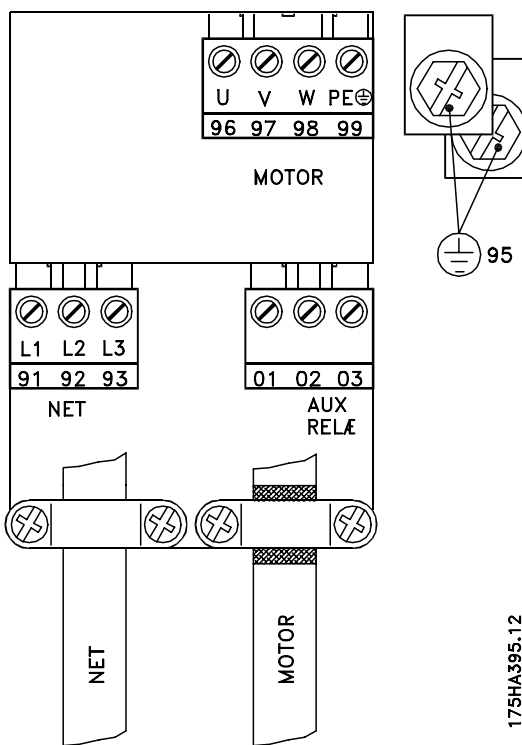
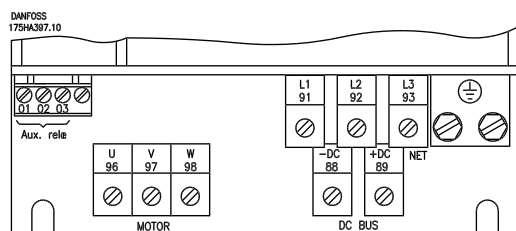


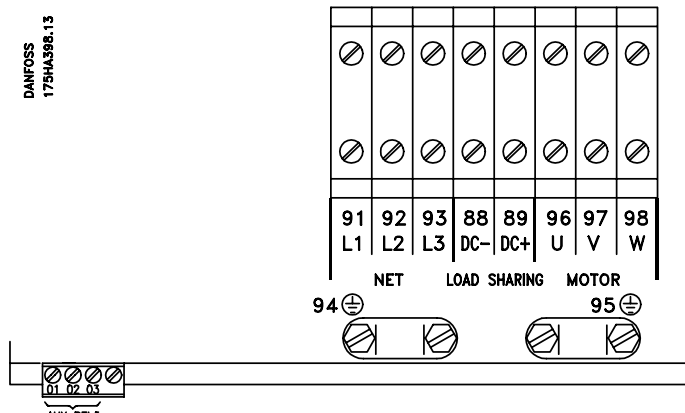
Installation

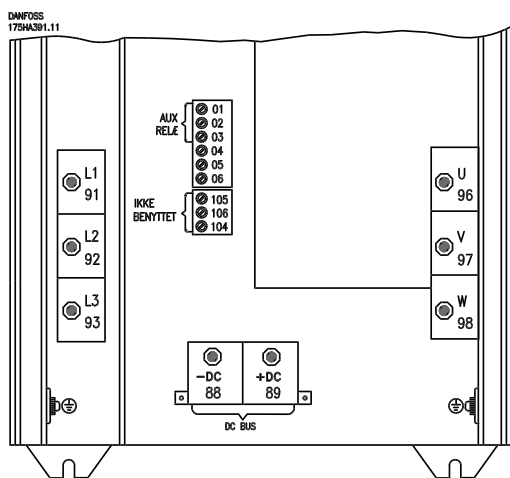
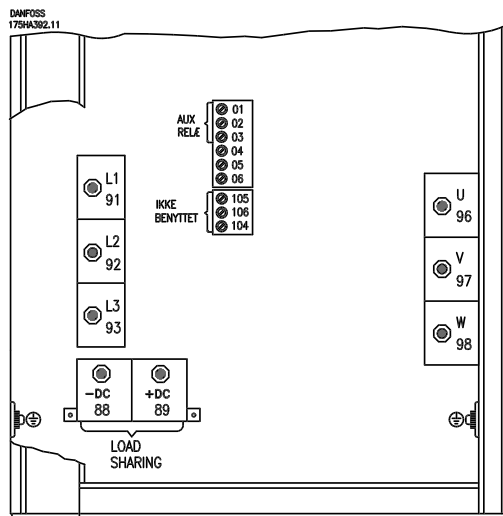
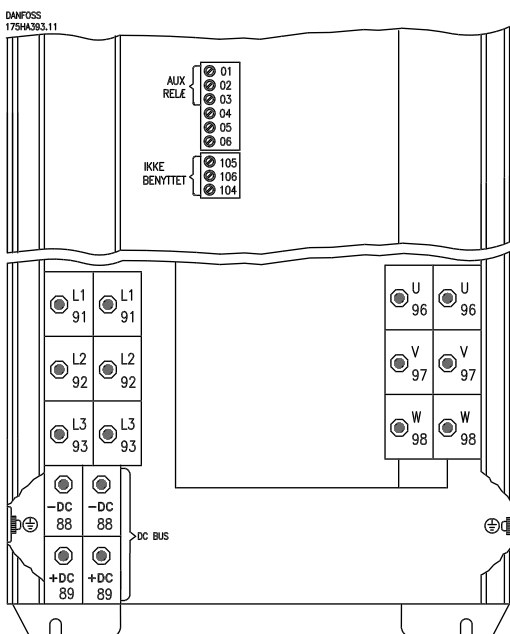
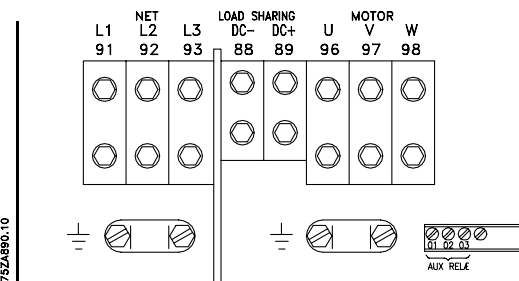
**Compact IP 21 / IP 54 uden afbryder og sikring**  
**VLT 6402-6602 380-460 V**



**Jordklemmernes position, IP 21 / IP 54**

**■ Elektrisk installation, strømkabler**

**Compact IP20, NEMA 1 og IP54**
**VLT 6002-6005, 200-240 V**
**VLT 6002-6011, 380-460 V**
**VLT 6002-6011, 525-600 V**
**Bookstyle IP20**
**VLT 6002-6005, 200-240 V**
**VLT 6002-6011, 380-460 V**

**IP20 og NEMA 1**
**VLT 6006-6032, 200-240 V**
**VLT 6016-6122, 380-460 V**
**VLT 6016-6072, 525-600 V**

 DANFOSS  
175HA398.13

**IP54**
**VLT 6006-6032, 200-240 V**
**VLT 6016-6072, 380-460 V**

**■ Elektrisk installation, strømkabler**

**IP00 og NEMA 1 (IP20)**
**VLT 6042-6062, 200-240 V**
**VLT 6100-6150, 525-600 V**

**IP54**
**VLT 6042-6062, 200-240 V**

**IP00 og NEMA 1 (IP20)**
**VLT 6102-6122, 380-460 V**

**Compact IP54**
**VLT 6102-6122, 380-460 V**

### ■ Tilspændingsmoment og skuestørrelser

Tabellen viser det krævede moment ved montering af klemmer på frekvensomformeren. For VLT 6002-6032, 200-240 V, VLT 6002-6122, 380-460 og 525-600 V skal kablerne fastgøres med skruer. For VLT 6042-6062, 200-240 V og for VLT 6152-6550, 380-460 V skal kablerne fastgøres med bolte. Tallene gælder kun følgende klemmer:

Netklemmerne (nr.) 91, 92, 93  
L1, L2, L3

Motorklemmerne (nr.) 96, 97, 98  
U, V, W

Jordklemmen (nr.) 94, 95, 99

VLT-type	Tilspændings-moment	Skrue/boltstørrelse	Værktøj
3 x 200-240 V			
VLT 6002-6005	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6006-6011	1,8 Nm (IP 20)	M4	
VLT 6006-6016	1,8 Nm (IP 54)	M4	
VLT 6016-6027	3,0 Nm (IP 20)	M5 <sup>3)</sup>	4 mm
VLT 6022-6027	3,0 Nm (IP 54) <sup>2)</sup>	M5 <sup>3)</sup>	4 mm
VLT 6032	6,0 Nm	M6 <sup>3)</sup>	5 mm
VLT 6042-6062	11,3 Nm	M8 (bolt)	

VLT-type	Tilspændings-moment	Skrue/boltstørrelse	Værktøj
3 x 380-460 V			
VLT 6002-6011	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6016-6027	1,8 Nm (IP 20)	M4	
VLT 6016-6032	1,8 Nm (IP 54)	M4	
VLT 6032-6052	3,0 Nm (IP 20)	M5 <sup>3)</sup>	4 mm
VLT 6042-6052	3,0 Nm (IP 54) <sup>2)</sup>	M5 <sup>3)</sup>	4 mm
VLT 6062-6072	6,0 Nm	M6 <sup>3)</sup>	5 mm
VLT 6102-6122	15 Nm (IP 20)	M8 <sup>3)</sup>	6 mm
	24 Nm (IP 54) <sup>1)</sup>	<sup>3)</sup>	8 mm
VLT 6152-6352	19 Nm <sup>4)</sup>	M10 (bolt) <sup>5)</sup>	16 mm
VLT 6402-6602	19 Nm	M10 (kom- pression- sstykke) <sup>5)</sup>	16 mm
	9,5 Nm	M8 (kasses- tykke) <sup>5)</sup>	13 mm

VLT-type	Tilspændings-moment	Skrue/boltstørrelse	Værktøj
3 x 525-600 V			
VLT 6002-6011	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6016-6027	1,8 Nm	M4	
VLT 6032-6042	3,0 Nm <sup>2)</sup>	M5 <sup>3)</sup>	4 mm
VLT 6052-6072	6,0 Nm	M6 <sup>3)</sup>	5 mm
VLT 6102-6402	19 Nm <sup>4)</sup>	M10 (bolt) <sup>5)</sup>	16 mm

1. Belastningsfordelingsklemmer 14 Nm / M6, 5 mm Unbraconøgle
2. IP 54-apparater med netklemmer til RFI-filter 6 Nm
3. Unbracoskruer (sekskant)
4. Belastningsfordelingsklemmer 9,5 Nm / M8 (bolt)
5. Nøgle

### ■ Nettilslutning

Netforsyningen skal tilsluttes til klemmerne 91, 92, 93.

91, 92, 93 L1, L2, L3	Netspænding 3 x 200-240 V
	Netspænding 3 x 380-460 V
	Netspænding 3 x 525-600 V



#### NB!:

Kontrollér, at netspændingen passer til frekvensomformerens netspænding, som fremgår af typeskiltet.

De korrekte dimensioner af kabernes tværsnit  
findes i afsnittet *Tekniske data*.

### ■ Motortilslutning

Motoren skal tilsluttes klemme 96, 97, 98. Jord  
tilsluttes i klemme 94/95/99.

Nr.	
96, 97, 98	Motorspænding 0-100 % af netspænding.
U, V, W	
Nr. 94/95/99	Jordforbindelse.

Se *Tekniske data* for korrekt dimensionering  
af kabeltværsnit.

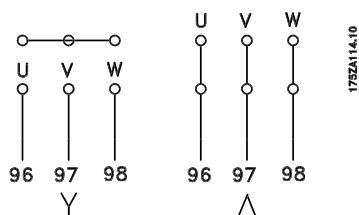
Alle typer trefasede asynkrone standard-motorer kan  
anvendes sammen med VLT 6000 HVAC.

Normalt stjernekobles mindre motorer (220/380 V,  
 $\Delta$  / Y). Større motorer trekantkobles (380/660 V,  
 $\Delta$  / Y). Den korrekte koblingsform og spænding  
aflæses på motorens mærkeplade.

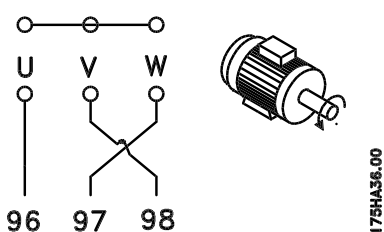
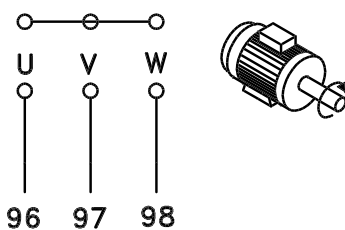


#### NB!:

Ved motorer uden faseadskillelse  
papir bør et LC-filter monteres på VLT  
frekvensomformerens udgang. Se Design  
Guiden eller kontakt Danfoss.



### ■ Motorens omdrejningsretning



Fabriksindstillingen giver omdrejning med uret, når udgangen på frekvensomformeren er forbundet på følgende måde.

Klemme 96 forbundet til U-fase.

Klemme 97 forbundet til V-fase.

Klemme 98 forbundet til W-fase.

Omdrejningsretningen kan ændres ved at bytte om på to faser i motorkablet.

Der kan opstå problemer ved start og ved lave omdrejningstal, hvis motorstørrelserne er meget forskellige. Dette skyldes, at små motorers relativt store ohmske modstand i statoren kræver højere spænding ved start og ved lave omdrejningstal. I systemer med parallel forbundne motorer kan VLT frekvensomformerens elektroniske termorelæ (ETR) ikke anvendes som motorbeskyttelse for den enkelte motor. Der skal derfor bruges yderligere motorbeskyttelse, fx termistorer i hver motor (eller individuelt termisk relæ).



#### NB!:

Parameter 107 *Automatisk motortilpasning*, AMA og *Automatisk Energi Optimering*, AEO i parameter 101 *Momentkarakteristik* kan ikke benyttes ved parallelkobling af motorer.

### ■ Motorkabler

Se *Tekniske data* for korrekt dimensionering af motorkabeltværtsnif og længde.

Følg altid nationale og lokale bestemmelse for kabeltværtsnif.



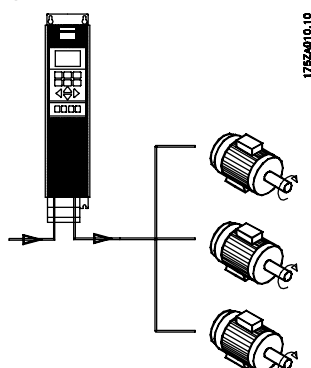
#### NB!:

Anvendes uskærmet kabel, overholdes visse EMC krav ikke, se *EMC test-resultater*.

For at overholde EMC-specifikationerne til emission skal motorkablet være skærmet medmindre andet er angivet for det pågældende RFI filter. For at reducere støjniveau og lækstrømme til et minimum er det vigtigt at motorkablet holdes så kort som mulig.

Motorkablets skærm skal forbindes til frekvensomformerens metalkabinet og til motorens metalkabinet. Skærmforbindelserne foretages med så stor en overflade (kabelbøjle) som muligt. Dette er muliggjort ved forskellige monteringsanordninger i de forskellige VLT frekvensomformere. Montering med sammensnoede skærmender (Pigtails) skal undgås, da det ødelægger skærmvirkningen ved højere frekvenser. Er det nødvendigt at bryde skærmen for montering af motorværn eller motorrelæer skal skærmen videreføres med så lav en HF impedans som muligt.

### ■ Parallelkobling af motorer



VLT 6000 HVAC kan styre flere parallel forbundne motorer. Hvis motorernes omdrejningstal skal være forskellige, skal der anvendes motorer med forskellige nominelle omdrejningstal. Motorernes omdrejningstal ændres samtidig, hvorved forholdet mellem de nominelle omdrejningstal bibeholdes over hele området. Motorernes samlede strømforbrug må ikke overstige den maksimale nominelle udgangsstrøm  $I_{VLT,N}$  for VLT frekvensomformeren.

## ■ Termisk motorbeskyttelse

Det elektroniske termorelæ i UL-godkendte VLT frekvensomformere er UL-godkendt til enkeltmotorbeskyttelse, når parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse* er sat til ETR Trip og parameter 105 *Motorstrøm*,  $I_{VLT,N}$  er programmeret til motorens nominelle strøm (afleses på motorens typeskilt).

Klemmenumre.

88, 89

## ■ Jord tilslutning

Da lækstrømmene til jord kan være højere end 3,5 mA skal frekvensomformeren altid jordforbindes iflg. gældende nationale og lokale bestemmelser. For at sikre, at jordkablet får en god mekanisk tilslutning skal kabeltværsnittet minimum være 10 mm<sup>2</sup>. For at øge sikkerheden kan der installeres en RCD (Residual Current Device), som sikrer at frekvensomformeren kobler ud når lækstrømmene bliver for høje. Se evt. RCD instruktion MI.66.AX.02.

Kontakt Danfoss, hvis der er brug for yderligere oplysninger.

## ■ Installation af 24 V ekstern DC-forsyning

Moment: 0,5-0,6 Nm

Skruestør-

relse: M3

Nr. Funktion

35(-), 36 (+) 24 V ekstern DC-forsyning  
(Leveres kun til VLT 6152-6550 380-460 V)

24 V ekstern DC-forsyning benyttes som lavspændingsforsyning til styrekortet og et evt. monteret optionskort. Dette giver mulighed for fuld drift af LCP-displayet (inkl. parameterindstilling) uden netforbindelse. Bemærk, at der gives advarsel om lavspænding, når 24 V DC tilsluttes. Trip vil imidlertid ikke finde sted. Hvis den eksterne 24 V DC-forsyning tilsluttes eller tændes samtidig med netforsyningen, skal der indstilles et tidsinterval på min. 200 msec. i parameter 111, *Startforsinkel*. En langsomtbrændende for-sikring på min. 6 Amp kan indsættes for at beskytte den eksterne 24 V DC-forsyning. Effektforbruget er 15-50 W afhængigt af belastningen på styrekortet.

### NB!:

 Anvend 24 V DC-forsyning af PELV-typen for at sikre korrekt galvanisk isolering (PELV-typen) på frekvensomformerens styreklemmer.

## ■ DC-bustilslutning

DC bus klemmen bruges til DC back-up, hvor mellemkredsen forsynes af en ekstern DC forsyning.

## ■ Højspændingsrelæ

Kablet til højspændingsrelæet skal tilsluttes klemme 01, 02, 03. I parameter 323 *Relæ 1*, udgang programmeres højspændingsrelæet.

Nr. 1

Relæudgang 1

1+3 bryde, 1+2 slutte.

Max 240 V AC, 2 Amp

Min. 24 V DC 10 mA or

24 V AC, 100 mA

Max. tværsnit:

4 mm<sup>2</sup>/10 AWG

Tilspændingsmoment:

0.5-0.6 Nm

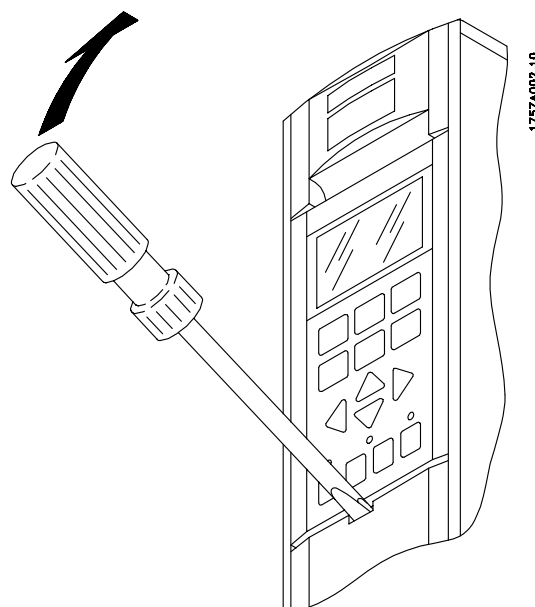
Skruestørrelse:

M3

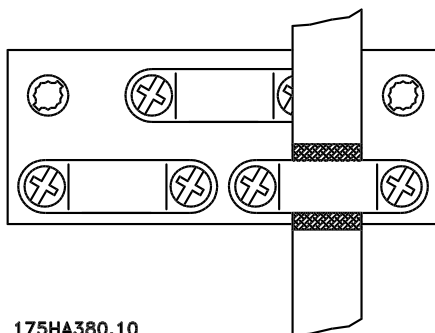
Installation

## ■ Styrekort

Alle klemmer til styrekablerne befinner sig under beskyttelsespladen på frekvensomformeren. Det er muligt at fjerne beskyttelsespladen (se tegningen) ved hjælp af en spids genstand, skruetrækker eller lign.



## ■ Elektrisk installation, styrekabler



Moment: 0,5-0,6 Nm  
Skruestørrelse: M3

Generelt skal styrekabler være skærmede, og skærmen skal forbindes til apparatets metalkabinet med en kabelbøjle i begge ender (se *Jording af skærmede kabler*). Normalt skal skærmen også forbindes til det styrende apparats chassis (følg det pågældende apparats installationsanvisning).

Hvis der anvendes meget lange styrekabler, kan der forekomme 50/60 Hz-brumsløjfer, der forstyrre hele systemet. Dette problem kan løses ved at forbinde den ene ende af skærmen til jord via en 100nF kondensator (kort benlængde).

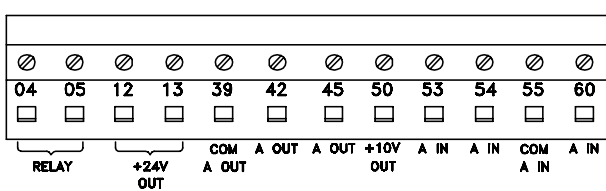
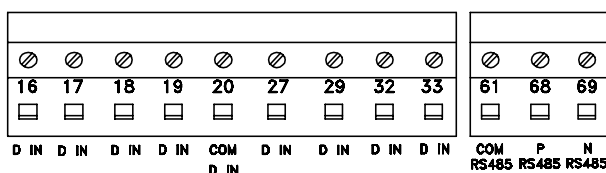
## ■ Elektrisk installation, styrekabler

Maks. tværsnit for styrekabel: 1,5 mm<sup>2</sup> /16 AWG

Moment: 0,5-0,6 Nm

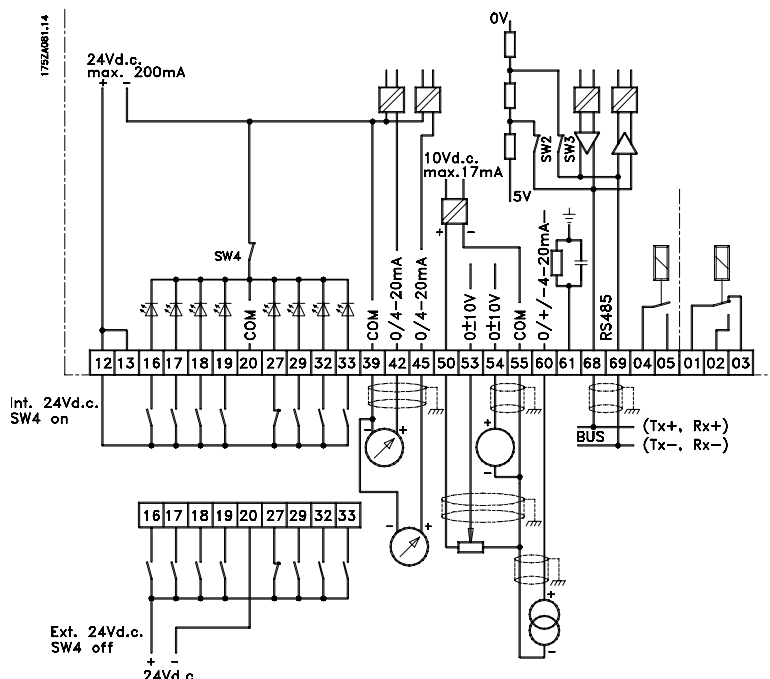
Skruestørrelse: M3

Se *Jording af skærmede styrekabler* for korrekt terminering af styrekabler.



175HA379.10

Nr.	Funktion
04, 05	Relæudgang 2 kan anvendes til at angive status og advarsler.
12, 13	Spændingsforsyning til digitale indgange. Hvis der skal anvendes 24 V DC til de digitale indgange, skal kontakt 4 på styrekortet lukkes, dvs. stå i positionen "on".
16-33	Digitale indgange. Se parameter 300-307 <i>Digitale indgange</i> .
20	Jord for digitale indgange.
39	Jord for analoge/digitale udgange. Skal forbindes med klemme 55 ved brug af 3-trådstransmitter. Se <i>Tilslutningseksempler</i> .
42, 45	Analog/digital udgang til visning af frekvens, reference, strøm og moment. Se parameter 319-322 <i>Analoge/digitale udgange</i> .
50	Forsyningsspænding til potentiometer og termistor 10 V DC.
53, 54	Analog spændingsindgang, 0-10 V DC.
55	Jord for analoge spændingsindgange.
60	Analog strømindgang 0/4-20 mA. Se parameter 314-316 <i>Klemme 60</i> .
61	Terminering af seriel kommunikation. Se <i>Jording af skærmede styrekabler</i> . Denne klemme skal normalt ikke anvendes.
68, 69	RS 485-interface, seriel kommunikation. Hvor frekvensomformeren tilsluttes en busforbindelse, skal switch 2 og 3 (switch 1-4, se næste side) være lukkede på første og sidste frekvensomformer. På de resterende frekvensomformere skal switch 2 og 3 være åbne. Fabriksindstillingen er lukket (position on).



Installation

### ■ Switch 1-4

Dip switchen findes på styrekortet. Den benyttes i forbindelse med seriell kommunikation og ekstern DC forsyning.

Den viste switchposition er lig fabriksindstilling.



Switch 1 er uden funktion.

Switch 2 og 3 anvendes til terminering af et RS-485-interface med den serielle kommunikationsbus.



#### NB!:

Når VLT er den første eller sidste enhed i den serielle kommunikationsbus, skal switch 2 og 3 i den pågældende VLT være ON. Eventuelle andre frekvensomformere på den serielle kommunikationsbus skal have switch 2 og 3 indstillet til OFF.



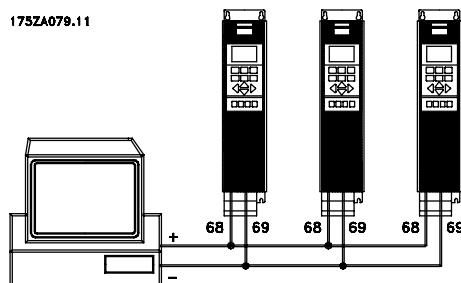
#### NB!:

Bemærk at når Switch 4 er position "OFF", er den eksterne 24 Volt DC forsyning galvanisk adskilt fra VLT frekvensomformeren.

### ■ Bustilslutning

Den serielle bustilslutning i henhold til normen RS 485 (2-ledere) tilsluttes frekvensomformerens klemmer 68/69 (signal P og N). Signal P er det positive potentielle (TX+, RX+), signal N er det negative potentielle (TX-, RX-).

Hvis der skal sluttet mere end en frekvensomformer til samme master, anvendes parallelt forbindelse.



For at undgå potentialudligningsstrømme i skærmen kan kabelskærmen jordforbindes via klemme 61, som forbindes til chassis via et RC-led.

## ■ Tilslutningseksempel, VLT 6000 HVAC

Diagrammet viser et eksempel på en typisk installation af VLT 6000 HVAC.

Netforsyningen tilsluttes klemme 91 (L1), 92 (L2) og 93 (L3) og motoren tilsluttes 96 (U), 97 (V) og 98 (W).

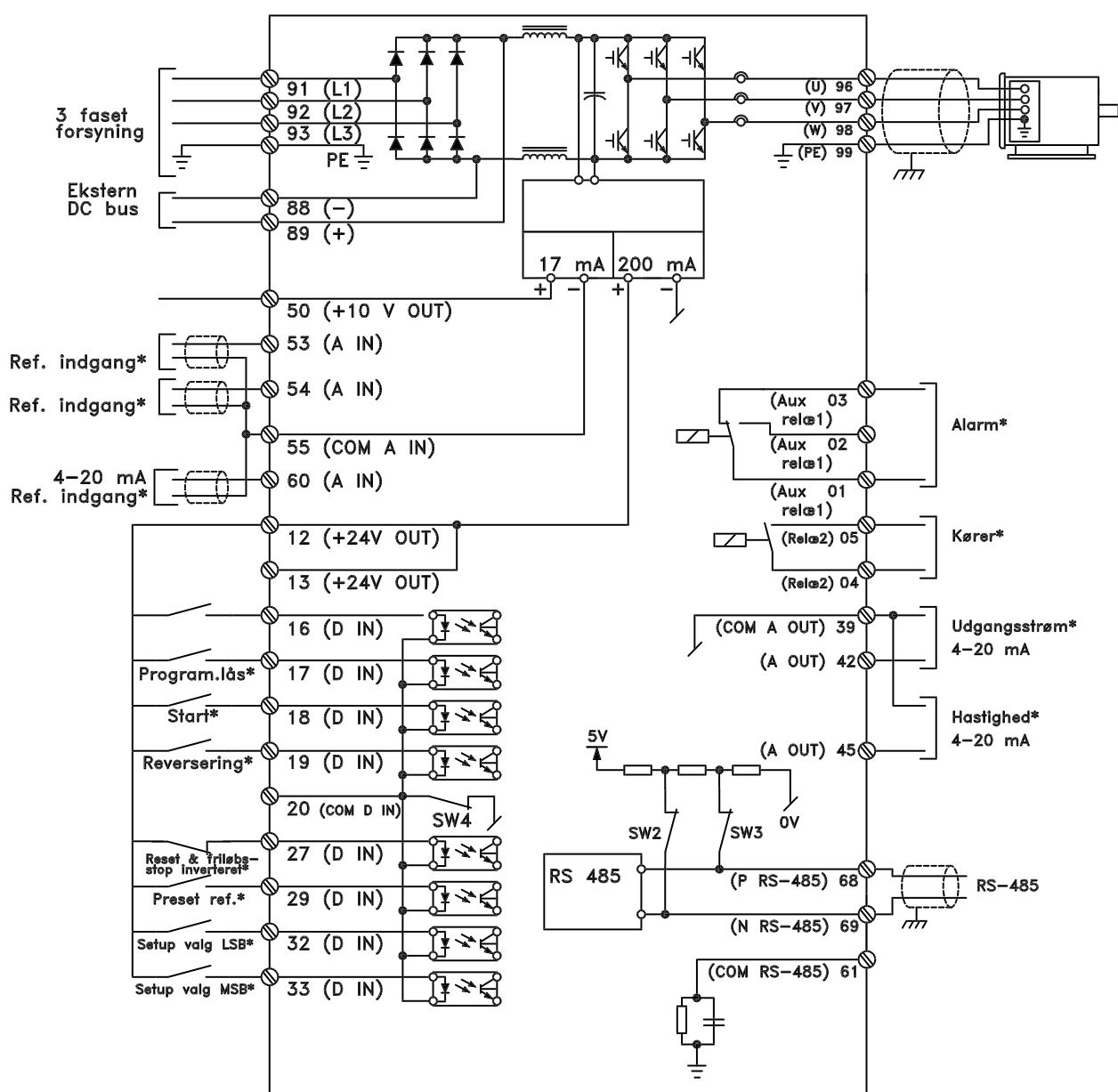
Disse numre ses også på frekvensomformerens klemmer.

På klemme 88 og 89 kan der tilsluttes en ekstern DC forsyning eller en 12-puls option. Kontakt Danfoss og spørg efter en Design Guide for yderligere oplysninger. *Analoge indgange* kan tilsluttes klemmerne 53 [V], 54 [V] og 60 [mA]. Disse indgange kan programmeres til enten reference, feedback eller termistor. Se Analoge indgange i parametergruppe 300.

Der er 8 digitale indgange, som kan tilsluttes klemmerne 16-19, 27, 29, 32, 33. Disse indgange kan programmeres iflg. skemaet på side 69..

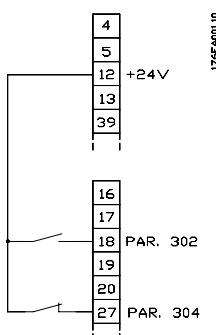
Der er to analoge/digitale udgange (klemme 42 og 45), som kan programmeres til at vise en aktuel status eller en proces værdi, som f.eks. 0 - f<sub>MAX</sub>. Relæudgangene 1 og 2 kan anvendes til at angive en aktuel status eller advarsel.

På klemmerne 68 (P+) og 69 (N-) RS 485 interface, kan frekvensomformeren styres og overvåges via den serielle kommunikation.



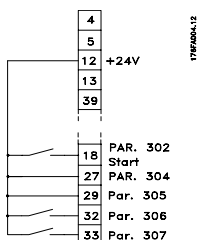
175HA390.12

### ■ Enkeltpolet start/stop



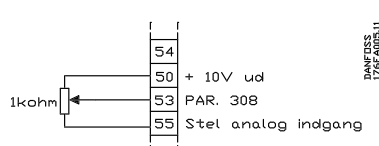
- Start/stop med klemme 18.  
Parameter 302 = *Start* [1]
- Kvikstop med klemme 27.  
Parameter 304 = *Friløbsstop inverteret* [0]

### ■ Digital hastighed op/ned



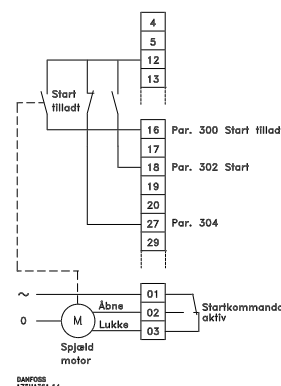
- Hastighed op og ned med klemme 32 og 33.  
Parameter 306 = *Hastighed op* [7]  
Parameter 307 = *Hastighed ned* [7]  
Parameter 305 = *Fastfrys reference* [2]

### ■ Potentiometerreference



- Parameter 308 = *Reference* [1]  
Parameter 309 = *Klemme 53, min. skalering*  
Parameter 310 = *Klemme 53, maks. skalering*

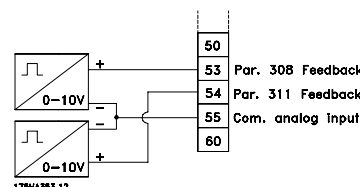
### ■ Startbetigelser opfyldt



- Start tilladt med klemme 16.  
Parameter 300 = *Startbetigelser opfyldt* [8]
- Start/stop med klemme 18.  
Parameter 302 = *Start* [1]
- Kvikstop med klemme 27.  
Parameter 304 = *Friløbsstop inverteret* [0].
- Aktiver spjæld (motor)  
Parameter 323 = *Startkommando aktiv* [13].

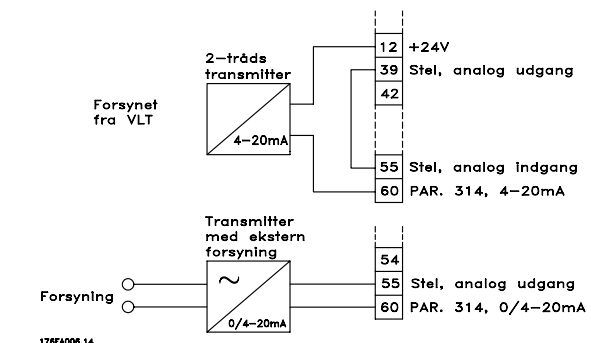
Installation

### ■ Regulering af to zoner



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

### ■ Tilslutning af transmitter



- Parameter 314 = *Reference* [1]
- Parameter 315 = *Klemme 60, min. skalering*
- Parameter 316 = *Klemme 60, maks. skalering*

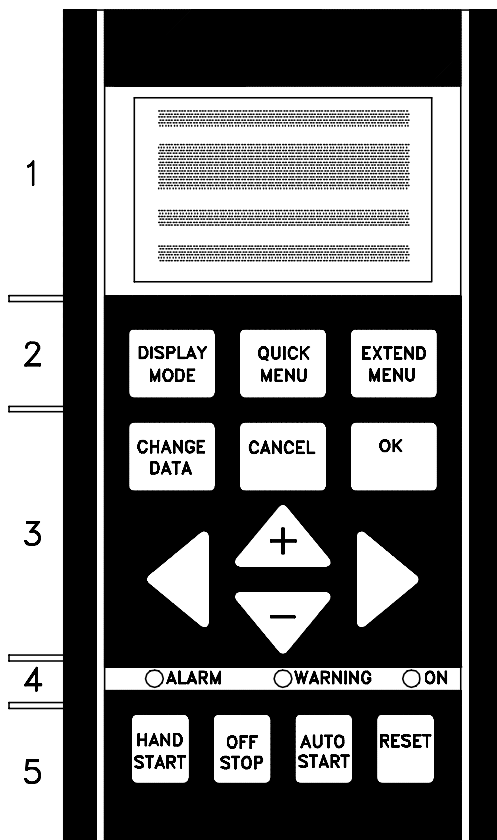
## ■ LCP-betjeningsenhed

Forsiden af frekvensomformeren er udstyret med et betjeningspanel - LCP(Lokalbetjeningspanel). Denne udgør et komplet interface til betjening og programmering af frekvensomformeren. Betjeningspanelet er aftageligt og kan alternativt monteres op til 3 meter fra frekvensomformeren i f.eks. tavlefront ved hjælp af et tilhørende monteringssæt. Betjeningspanelet er funktionelt opdelt i fem grupper:

1. Display
2. Taster til ændring af displaytilstand
3. Taster til ændring af programparametre
4. Indikeringslamper
5. Taster til lokalbetjening

Al visning af data sker via et 4-liniers alfanumerisk display, som under normal drift kontinuerligt vil kunne vise 4 driftsdataværdier og 3 driftstilstandsværdier. Under programmering vil der blive vist alle de oplysninger, der er nødvendige for en hurtig og effektiv parameteropsætning af frekvensomformeren. Som supplement til displayet findes tre indikeringslamper for hhv. spænding (ON), advarsel (WARNING) og alarm (ALARM).

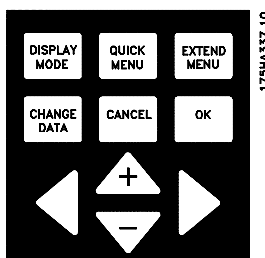
Alle frekvensomformerens parameteropsætninger kan ændres umiddelbart via betjeningspanelet, medmindre denne funktion er programmeret til *Låst* [1] via parameter 016 *Lås for dataændringer* eller en via digital indgang, parameter 300-307 *Lås for dataændringer*.



175HA336.11

## ■ Betjeningstaster til parameteropsætning

Betjeningstasterne er funktionsopdelt. Det betyder, at tasterne mellem displayet og indikeringslamperne benyttes til parameteropsætning, herunder valg af displayets visning under normal drift.



DISPLAY  
MODE

[DISPLAY MODE] benyttes ved valg af displaytilstand eller ved skift tilbage til displaytilstand fra enten Quick menu-tilstand eller Extend menu-tilstand.

QUICK  
MENU

[QUICK MENU] giver adgang til de parametre, der anvendes til Quick menu. Det er muligt at skifte direkte mellem Quick menu-tilstand og Extend menu-tilstand.

EXTEND  
MENU

[EXTEND MENU] giver adgang til samtlige parametre. Det er muligt at skifte direkte mellem Extend menu-tilstand og Quick menu-tilstand.

CHANGE  
DATA

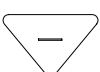
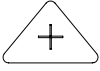
[CHANGE DATA] benyttes til ændring af en indstilling, der er foretaget i enten Extend menu-tilstand eller Quick menu-tilstand.

CANCEL

[CANCEL] benyttes, hvis en ændring af den valgte parameter ikke skal udføres.

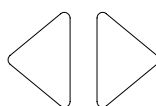
OK

[OK] benyttes ved bekræftelse af en ændring af den valgte parameter.



[+/-] benyttes til at vælge parametre og til at ændre en valgt parameter. Disse taster benyttes også til ændring af den lokale reference.

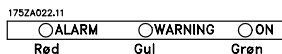
I Display-tilstand benyttes tasterne desuden til at skifte mellem driftsvariable udlæsninger.



[<>] bruges til at vælge en parametergruppe og til at bevæge markøren ved ændring af numeriske værdier.

## ■ Indikeringslamper

Nederst på betjeningspanelet findes en rød alarmlampe, en gul advarselslampe og en grøn spændingslampe.



Hvis visse grænseværdier overskrides, tændes alarm- og/eller advarselslampen, og en status- eller alarmtekst vises.

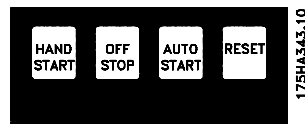


### NB!:

Spændingsindikeringslampen aktiveres, når frekvensomformeren modtager spænding.

## ■ Lokalbetjening

Under indikeringslamperne sidder tasterne til lokal betjening.

HAND  
START

[HAND START] benyttes, hvis frekvensomformeren skal styres via betjeningsenheden. Frekvensomformeren starter motoren, fordi der er blevet afgivet en startkommando med [HAND START]. Følgende signaler er stadig aktive på styreklemmerne, når [HAND START] aktiveres:

- Start, hand - Stop, off - Start, auto
- Sikkerhedsstop
- Nulstilling
- Friløbsstop inverteret
- Reversering
- Setupvalg, lsb - Setupvalg, msb
- Jog
- Startbetingelser opfyldt
- Lås for dataændringer
- Stopkommando fra seriel kommunikation



### NB!:

Hvis parameter 201 *Udgangsfrekvens, lav grænse f<sub>MIN</sub>* er indstillet til en udgangsfrekvens, der er højere end 0 Hz, starter motoren og ramper op til denne frekvens, når [HAND START] aktiveres.

OFF  
STOPAUTO  
START

[OFF/STOP] benyttes til at stoppe den tilsluttede motor. Kan vælges som Aktiv [1] eller Ikke aktiv [0] via parameter 013. Hvis stopfunktionen er aktiveret, blinker linie 2.

[AUTO START] benyttes, hvis frekvensomformeren skal styres via styreklemmerne og/eller seriel kommunikation. Når et startsignal er aktivt på styreklemmerne og/eller bussen, startes frekvensomformeren.



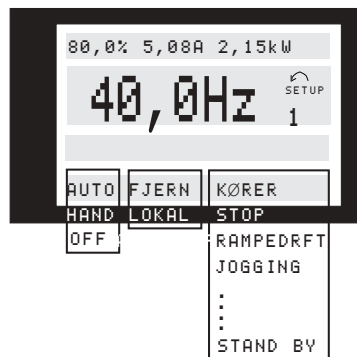
### NB!:

Et aktivt HAND-OFF-AUTO-signal fra de digitale indgange har højere prioritet end betjeningstasterne [HAND START]-[AUTO START].



[RESET] benyttes til nulstilling af frekvensomformeren efter en alarm (trip). Kan vælges som *Aktiv* [1] eller *Ikke aktiv* [0] via parameter 015 Reset på LCP.

Se også *Oversigt over advarsler og alarmer*.



175ZA0110

## ■ Displaytilstand

Ved normal drift kan der kontinuerligt vises 4 forskellige driftsvariabler: 1.1 og 1.2 og 1.3 og 2. Den aktuelle driftsstatus eller opståede alarmer og advarsler vises i linje 2 i form af et nummer. I tilfælde af alarmer vises den pågældende alarm i linjerne 3 og 4 sammen med en forklaring. Advarsler blinker i linje 2 med en forklaring i linje 1. Desuden angiver pilen det aktive setup.

Pilen angiver omdrejningsretningen: her har frekvensomformeren et aktivt reverseringssignal. Pilens krop forsvinder, hvis der afgives en stopkommando, eller hvis udgangsfrekvensen falder til under 0,01 Hz. Den nederste linje angiver frekvensomformerens status. Rullelisten på næste side viser de driftsdata, der kan vises for variabel 2 i displaytilstand. Ændringer foretages vha. [+/-]-tasterne.

- 1. linje
- 2. linje
- 3. linje
- 4. linje



195NA113.10

## ■ Displaytilstand, fortsat

Der kan vises tre værdier for driftsdata i første displaylinie, mens der kan vises én driftsvariabel i anden displaylinie. Programmeres via parameter 007, 008, 009 og 010 *Display udlæsning*.

- Statuslinie (4. linie):

Venstre del af statuslinien indikerer, hvilken styringsdel af frekvensomformeren der er aktiv. AUTO betyder, at styringen foretages over styreklemmerne, og HAND at styringen foretages via lokaltasterne på betjeningsenheden.

OFF betyder, at frekvensomformeren ignorerer alle styrekommandoer og stopper motoren.

Den midterste del af statuslinien indikerer, hvilken referencedel der er aktiv. Ved FJERN er referenceden fra styreklemmerne aktiv, og ved LOKAL bestemmes reference via betjeningspanelets [+/-]-tasterne.

Sidste del af statuslinien indikerer den aktuelle status, som f.eks. kunne være "Kører", "Stop" eller "Alarm".

## ■ Displaytilstand I:

VLT 6000 HVAC har forskellige visningstilstande, som er afhængig af hvilken mode frekvensomformeren er opsat i. Figuren på næste side viser, hvorledes der navigeres mellem de forskellige visningstilstande. Her ses en visningstilstand hvor frekvensomformeren er i Auto mode med fjern reference og hvor udgangsfrekvensen er på 40 Hz.

I denne visningstilstand bestemmes referenceden og styringen via styreklemmerne. Teksten i linie 1 angiver, hvilken driftsvariabel der vises i linie 2.



175ZA083.10

Linie 2 viser den aktuelle udgangsfrekvens, samt hvilket setup der er aktiv.

Linie 4 viser, at frekvensomformeren er i Auto mode med fjern reference og at motoren kører.

**■ Displaytilstand II:**

Med denne visningstilstand er det muligt at få tre driftsdata udlæst samtidig i 1. linie. Driftsdataerne bestemmes i parameter 007-010 *Display udlæsning*.

**■ Displaytilstand III:**

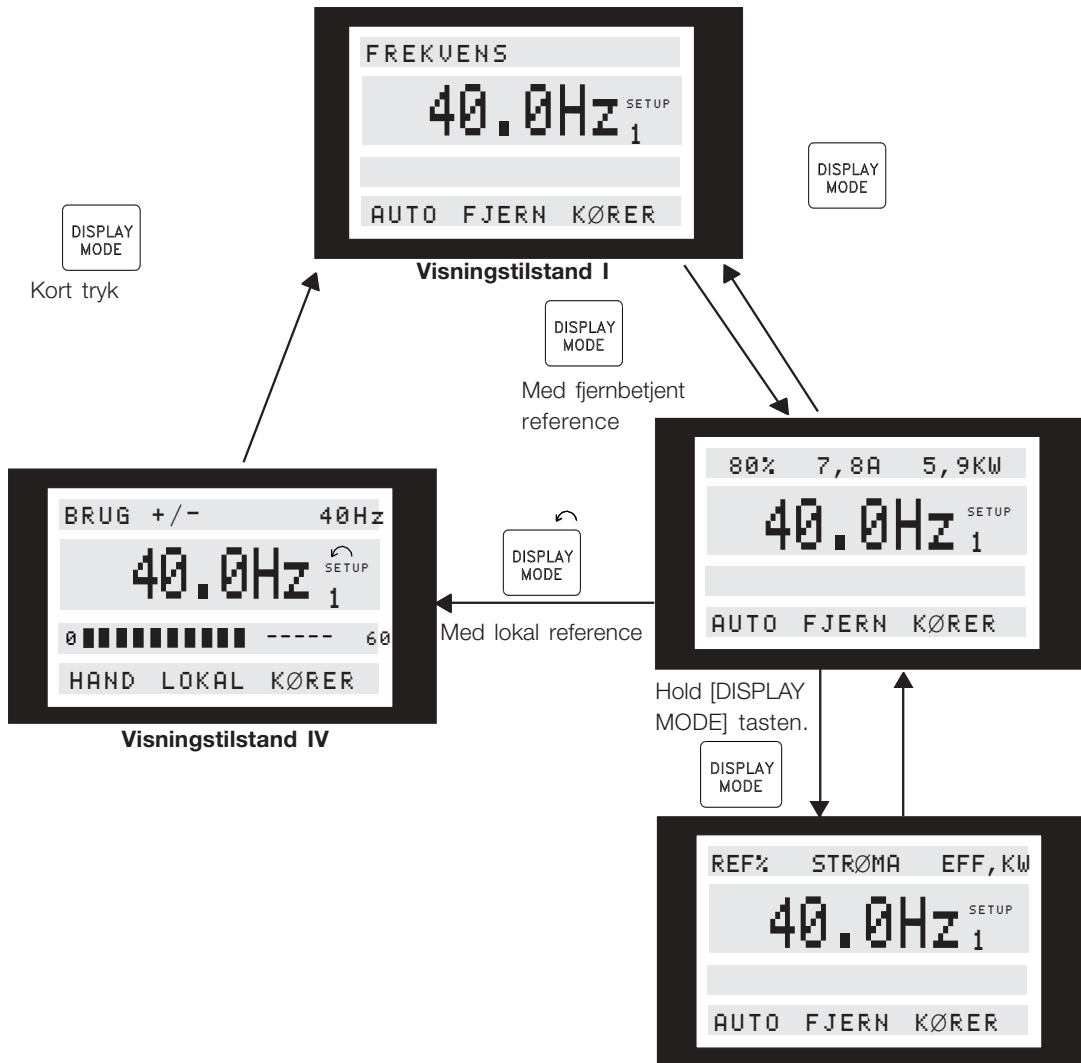
Denne displaytilstand er aktiv, så længe tasten [DISPLAY MODE] holdes nede. På den første linje vises driftsdataenes navne og enheder. På den anden linje er driftsdata 2 uændrede. Når tasten slippes, vises de forskellige driftsdataværdier.

**■ Displaytilstand IV:**

Denne displaytilstand er kun aktiv i forbindelse med lokal reference. Se også *Referencehåndtering*. I denne displaytilstand indstilles referencen via [+/-]-tasterne, og styringen udføres ved hjælp af tasterne under indikeringslamperne. Første linje angiver den nødvendige reference. Tredje linje angiver den relative værdi for den aktuelle udgangsfrekvens på et givet tidspunkt i forhold til maksimumfrekvensen. Værdien vises i form af søjlediagram.



■ Navigering mellem visningstilstande



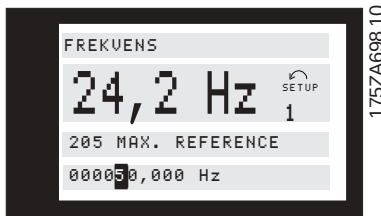
175ZA697.10

## ■ AEndring af data

Uanset om en parameter er valgt under Quick menu eller Extend menu, er proceduren for ændring af data den samme. Med et tryk på [CHANGE DATA]-tasten kan den valgte parameter ændres, og understregningen i linie 4 blinker på displayet.

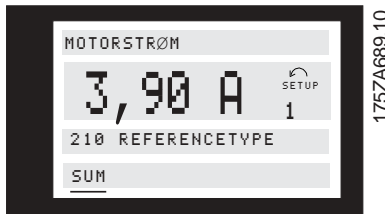
Proceduren for ændring af data afhænger af, om den valgte parameter repræsenterer en numerisk dataværdi eller en funktionsværdi.

Hvis den valgte parameter repræsenterer en numerisk dataværdi, kan det første ciffer ændres med [+/-]-tasterne. Hvis det andet ciffer skal ændres, skal markøren først flyttes ved hjælp af [<>]-tasterne, hvorefter dataværdien ændres ved hjælp af [+/-]-tasterne.



Det valgte ciffer indikeres ved den blinkende markør. Nederste displaylinie viser den dataværdi, der bliver indlæst (gemt), når der kvitteres ved at trykke på [OK]-tasten. Brug [CANCEL] for at annullere ændringen.

Hvis den valgte parameter er en funktionsværdi, kan den valgte tekstværdi ændres med [+/-]-tasterne.



Funktionsværdien blinker, indtil der kvitteres med tasten [OK]. Funktionsværdien er nu valgt. Brug [CANCEL] for at annullere ændringen.

## ■ Trinløs ændring af numerisk dataværdi

Hvis den valgte parameter repræsenterer en numerisk dataværdi, skal der først vælges et ciffer med [<>]-tasterne.



Dernæst ændres det valgte ciffer trinløst med [+/-]-tasterne:



Det valgte ciffer blinker. Nederste displaylinje viser den dataværdi, der bliver indlæst (gemt), når der kvitteres med [OK].

## ■ Trinvis ændring af dataværdi

Visse parametre kan ændres både trinvis og trinløst. Det gælder for *Motoreffekt* (parameter 102), *Motorspænding* (parameter 103) og *Motorfrekvens* (parameter 104).

Det betyder, at parametrene ændres både som gruppe af numeriske dataværdier og trinløst som numeriske dataværdier.

## ■ Manuel initialisering

Afbryd netspændingen og hold dernæst tasterne [DISPLAY MODE] + [CHANGE DATA] + [OK] nede, samtidigt med at netspændingen kobles til igen. Slip tasterne; frekvensomformeren er programmeret til fabriksindstillingen.

Følgende parametre nulstilles ikke ved en manuel initialisering:

Parameter	500, Protokol
	600, Driftstimer
	601, Køre timer
	602, kWh-tæller
	603, Antal indkoblinger
	604, Antal overtemperaturer
	605, Antal overspændinger

Det er også muligt at foretage en initialisering via parameter 620 *Driftstilstand*.

## ■ Quick Menu

QUICK MENU tasten giver adgang til 12 af de vigtigste opsætningsparametre i drevet. Efter programmering vil drevet i mange tilfælde være klar til drift.

De 12 Quick Menu parametre vises i nedenstående tabel. I parameterafsnittene i denne vejledning findes en komplet funktionsbeskrivelse.

Quick Menu	Parameter	Beskrivelse
Punktnr	Navn	Beskrivelse
1	001 Sprog	Vælger det sprog, der skal bruges i alle displays.
2	102 Motoreffekt	Indstiller udgangsværdierne for drevet på grundlag af motorens kW størrelse.
3	103 Motorspænding	Indstiller udgangsværdierne for drevet på grundlag af motorens spænding.
4	104 Motorfrekvens	Indstiller udgangsværdierne for drevet på grundlag af motorens mærkefrekvens. Denne svarer typisk til liniefrekvensen.
5	105 Motorstrøm	Indstiller udgangsværdierne for drevet på grundlag af motorens mærkestrøm i Amp.
6	106 Motorens mærkehastighed	Indstiller udgangsværdierne for drevet på grundlag af motorens fuldlastmærkehastighed.
7	201 Minimumsfrekvens	Indstiller den mindste styrede frekvens, hvor motoren vil køre.
8	202 Maksimumsfrekvens	Indstiller den højeste styrede frekvens, hvor motoren vil køre.
9	206 Oprampningstid	Indstiller den tid, det tager at accelerere motoren fra 0 Hz til motorens mærkefrekvens, som indstillet i Quick Menu, punkt 4.
10	207 Nedrampningstid	Indstiller den tid, det tager at decelerere motoren fra motorens mærkefrekvens, som indstillet i Quick Menu, punkt 4, til 0 Hz.
11	323 Relæ 1 Funktion	Indstiller funktionen for højspændingsrelæ Form C.
12	326 Relæ 2 Funktion	Indstiller funktionen for lavspændingsrelæ Form A.

## ■ Parameterdata

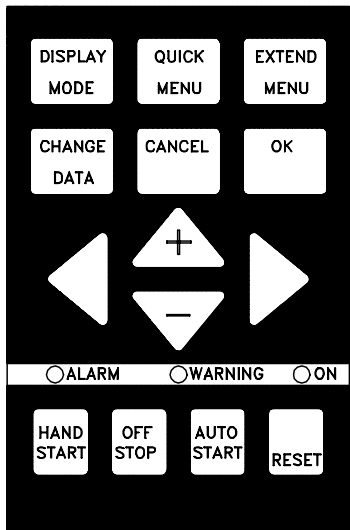
Parameterdata eller -indstillinger indtastes eller ændres ved følgende fremgangsmåde.

1. Tryk på Quick Menu tasten.
2. Brug '+' og '-' tasterne til at finde den parameter, der skal redigeres.
3. Tryk på Change Data tasten.
4. Brug '+' og '-' tasterne til at vælge den korrekte parameterindstilling. For at gå til et andet tal inden for parameteren, brug og pilene. *Blinkende cursor angiver det valgte ciffer til ændring.*
5. Tryk på Cancel tasten for at fortryde ændringen, eller tryk på OK tasten for at godkende ændringen og indføre den nye opsætning.

1. 60 sekunder. Rampetiden ændres til 100 sekunder ved følgende fremgangsmåde.
2. Tryk på '+' tasten, indtil parameter 206, *Oprampningstid*, fremkommer.
3. Tryk på Change Data tasten.
4. Tryk på tasten to gange - cifferet for hundreder vil blinke.
5. Tryk på '+' tasten én gang for at ændre cifferet for hundreder til '1'.
6. Tryk på tasten for at gå over til cifferet for tierne.
7. Tryk på '-' tasten, indtil '6' går ned til '0', og indstillingen for *Oprampningstid* er '100 s'.
8. Tryk på OK tasten for at indføre den nye værdi i drevets styring.

## Eksempler på ændring af parameterdata

Antag at parameter 206, *Oprampningstid*, erindstillet til 60 sekunder. Rampetiden ændres til 100 sekunder ved følgende fremgangsmåde.



175ZA715.10

**NB!:**

Programmering af udvidede parameterfunktioner  
via EXTENDED MENU tasten udføres efter  
samme procedure, som er beskrevet  
for Quick Menu funktioner.

## ■ Programmering

EXTEND MENU

Med tasten [EXTEND MENU] er det muligt at få adgang til alle frekvensomformerens parametre.

Ved hjælp af parameter 004 LCP-kopi kan alle setups overføres fra én frekvensomformer til en anden ved at flytte betjeningspanelet. Først kopieres alle parameterværdierne til betjeningspanelet. Dette kan derefter flyttes til en anden frekvensomformer, hvor alle parameterværdierne kan kopieres fra betjeningsenheden til frekvensomformeren.

## ■ Drift og display 001-017

I denne parametergruppe kan angives parametre som sprog, displayudlæsning og muligheden for at deaktivere betjeningsenhedens funktionstaster.

### 001 Sprog

#### (SPROG)

##### Værdi:

★Engelsk (ENGLISH)	[0]
Tysk (DEUTSCH)	[1]
Fransk (FRANCAIS)	[2]
Dansk (DANSK)	[3]
Spansk (ESPAÑOL)	[4]
Italiensk (ITALIANO)	[5]
Svensk (SVENSKA)	[6]
Hollandsk (NEDERLANDS)	[7]
Portugisisk (PORTUGUES)	[8]
Finsk (SUOMI)	[9]

Leveringstilstand kan afgive fra fabriksindstilling.

##### Funktion:

I denne parameter vælges, hvilket sprog der ønskes vist i displayet.

##### Beskrivelse af valg:

Der kan vælges mellem de viste sprog.

## ■ Setup-konfiguration

Frekvensomformeren har fire setup-muligheder (parameteropsætninger), der kan programmeres uafhængigt af hinanden. Det aktive setup kan vælges i parameter 002 Aktivt setup. Det aktive setup-nummer vises i displayet under "Setup". Det er også muligt at indstille frekvensomformeren til Multisetup, så der kan skiftes mellem opsætninger med digitale indgange eller seriell kommunikation.

Skift mellem opsætningerne kan bruges i systemer, hvor der bruges ét setup om dagen og et andet om natten.

Parameter 003 Setup-kopiering muliggør kopiering fra det ene setup til det andet.

### 002 Aktivt setup

#### (AKTIVT SETUP)

##### Værdi:

Fabrikssetup (FABRIKS SETUP)	[0]
★Setup 1 (SETUP 1)	[1]
Setup 2 (SETUP 2)	[2]
Setup 3 (SETUP 3)	[3]
Setup 4 (SETUP 4)	[4]
Multisetup (MULTI SETUP)	[5]

##### Funktion:

I denne parameter vælges det Setup nummer, man ønsker skal bestemme frekvensomformers funktioner. Alle parametre kan programmeres i fire individuelle parameteropsætninger, Setup 1 - Setup 4. Desuden findes der et forprogrammeret Setup kaldet Fabrikssetup. Her er det kun enkelte parametre, der kan ændres.

##### Beskrivelse af valg:

Fabrikssetup [0] indeholder de parameterværdier, der er forudindstillet på fabrikken. Det kan anvendes som datakilde, hvis de øvrige Setups skal bringes tilbage til en fælles tilstand. I dette tilfælde skal Fabrikssetup vælges som aktivt Setup.

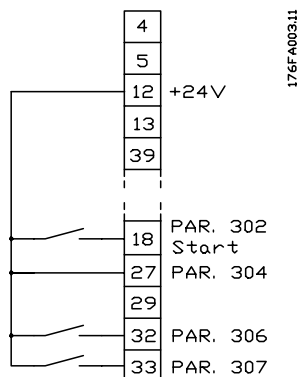
Setup 1-4 [1]-[4] er fire individuelle setups, som kan vælges efter ønske.

Multisetup [5] anvendes, hvis der er behov for fjernbetjent ændring af setup. Klemme 16/17/29/32/33 samt den serielle kommunikationsport kan bruges til at skifte mellem Setups.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

## Tilslutningseksempler

### Setupskift



(UPL. ALLE PAR.)	[1]
Download alle parametre	
(DWNL. ALLE PAR.)	[2]
Download effektuafhængige par.	
(DWNL. EFKTUAF. PAR.)	[3]

### Funktion:

Parameter 004 *LCP-kopi* bruges, hvis det er den integrerede kopieringsfunktion i betjeningspanelet, der skal anvendes.  
Denne funktion anvendes, hvis alle parameterop-sætninger skal kopieres fra én frekvensomformer til en anden ved at flytte betjeningspanelet.

### Beskrivelse af valg:

Vælg *Upload alle parametre* [1], hvis alle parameterværdier skal overføres til betjeningspanelet.

Vælg *Download alle parametre* [2], hvis alle overførte parameterværdier skal kopieres til den frekvensomformer, hvorpå betjeningspanelet er monteret.

Vælg *Download effektuafhængige par.* [3], hvis der kun ønskes download af de effektuafhængige parametre. Dette benyttes hvis der foretages download til en frekvensomformer med en anden nominel effektstørrelse, end den hvorfra parameter-opsætningen stammer.



### NB!:

Upload/download kan kun foretages i Stop-tilstand.

## 003 Setupkopiering

### (SETUP KOPIERING)

#### Værdi:

★ Ingen kopiering (INGEN KOPI)	[0]
Kopier aktvært setup til Setup 1	
(KOPI TIL SETUP 1)	[1]
Kopier aktvært setup til Setup 2	
(KOPI TIL SETUP 2)	[2]
Kopier aktvært setup til Setup 3	
(KOPI TIL SETUP 3)	[3]
Kopier aktvært setup til Setup 4 (KOPI TIL SETUP 4)	[4]
Kopier aktvært setup til alle	
(KOPI TIL ALLE)	[5]

#### Funktion:

Der oprettes en kopi af det aktive setup, der er valgt i parameter 002 *Aktvært setup*, til det eller de setups, der er valgt i parameter 003 *Setupkopiering*.



### NB!:

Der kan kun kopieres i Stop-tilstand (motoren stoppet i forbindelse med en stopkommando).

#### Beskrivelse af valg:

Kopieringen starter, når den ønskede kopieringsfunktion er valgt, og der er trykket på [OK]-tasten.  
Displayet viser, når kopieringen er i gang.

## ■ Indstilling af brugerdefineret udlæsning

Parameter 005 *Maks. værdi af brugerdefineret udlæsning* og 006 *Enhed for brugerdefineret udlæsning* giver brugerne mulighed for at udvikle deres egen udlæsning, der kan ses, hvis der er valgt brugerdefineret udlæsning under displayudlæsning. Området indstilles i parameter 005 *Maks. værdi af brugerdefineret udlæsning*, og enheden bestemmes i parameter 006 *Enhed for brugerdefineret udlæsning*. Valget af enhed afgør, om forholdet mellem udgangsfrekvensen og udlæsningen er lineært eller i anden eller tredje potens.

## 004 LCP-kopi

### (LCP KOPI)

#### Værdi:

★ Ingen kopiering (INGEN KOPI)	[0]
--------------------------------	-----

Upload alle parametre

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**005 Maks. værdi af brugerdefineret udlæsning  
(VALGT UDLÆSNING)**
**Værdi:**

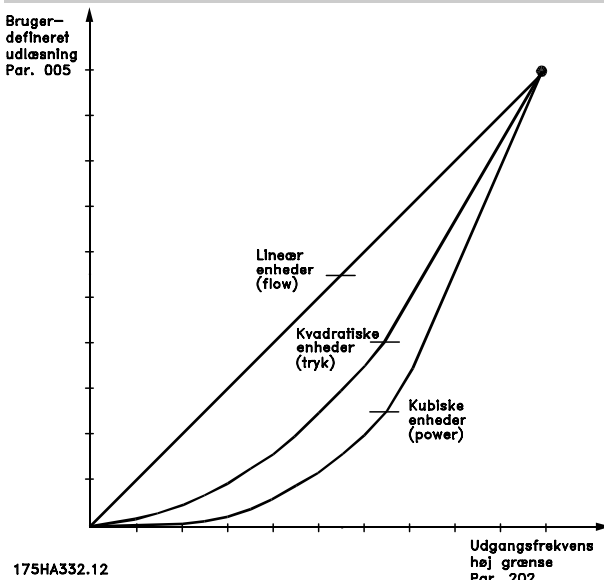
0.01 - 999,999.99      ★ 100.00

**Funktion:**

I denne parameter kan der vælges en maksimumsværdi til den brugerdefinerede udlæsning. Værdien udregnes på basis af den aktuelle motorfrekvens og den enhed, der er valgt i parameter 006 *Enhed for brugerdefineret udlæsning*. Den programmerede værdi nås, når udgangsfrekvensen i parameter 202 *Udgangsfrekvens*, *høj grænse*,  $f_{MAX}$ , nås. Enheden afgør desuden, om forholdet mellem udgangsfrekvensen og udlæsningen er lineært eller i anden eller tredje potens.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede værdi for maksimal udgangsfrekvens.

**Funktion:**


175HA332.12

Vælg en enhed, der skal vises i displayet i forbindelse med parameter 005 *Maks. værdi af brugerdefineret udlæsning*.

Hvis der vælges gennemstrømnings- eller hastighedsenheder, er forholdet mellem udlæsning og udgangsfrekvens lineært.

Hvis der vælges trykenheder (bar, Pa, mVS, PSI etc.), er forholdet i anden potens. Hvis der vælges effektenheder (HK), er forholdet i tredje potens.

Værdien og enheden vises i displaytilstand, når der er valgt *Brugerdefineret udlæsning* [10] i en af parametrerne 007-010 *Displayudlæsning*.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg den ønskede enhed til *Brugerdefineret udlæsning*.

**006 Enhed for brugerdefineret udlæsning**
**(VALGT ENHED)**

★Ingen <sup>1</sup>	[0]	GPM <sup>1</sup>	[21]
% <sup>1</sup>	[1]	gal/s <sup>1</sup>	[22]
o/m <sup>1</sup>	[2]	gal/min <sup>1</sup>	[23]
ppm <sup>1</sup>	[3]	gal/h <sup>1</sup>	[24]
Puls/s <sup>1</sup>	[4]	lb/s <sup>1</sup>	[25]
l/sek <sup>1</sup>	[5]	lb/min <sup>1</sup>	[26]
l/min <sup>1</sup>	[6]	lb/h <sup>1</sup>	[27]
l/time <sup>1</sup>	[7]	CFM <sup>1</sup>	[28]
kg/sek <sup>1</sup>	[8]	ft <sup>3</sup> /s <sup>1</sup>	[29]
kg/min <sup>1</sup>	[9]	ft <sup>3</sup> /min <sup>1</sup>	[30]
kg/time <sup>1</sup>	[10]	ft <sup>3</sup> /h <sup>1</sup>	[31]
m <sup>3</sup> /sek <sup>1</sup>	[11]	ft <sup>3</sup> /min <sup>1</sup>	[32]
m <sup>3</sup> /min <sup>1</sup>	[12]	ft/s <sup>1</sup>	[33]
m <sup>3</sup> /time <sup>1</sup>	[13]	in wg <sup>2</sup>	[34]
m/sek <sup>1</sup>	[14]	ft wg <sup>2</sup>	[35]
mbar <sup>2</sup>	[15]	PSI <sup>2</sup>	[36]
bar <sup>2</sup>	[16]	lb/in <sup>2</sup>	[37]
Pa <sup>2</sup>	[17]	HK <sup>3</sup>	[38]
kPa <sup>2</sup>	[18]		
mVS <sup>2</sup>	[19]		
kW <sup>3</sup>	[20]		

Gennemstrømnings- og hastighedsenheder er markeret med 1, trykenheder med 2 og kraftenheder med 3. Se tegningen i næste spalte.

**007 Stor displayudlæsning**
**(DISPLAY LINIE)**
**Værdi:**

Resulterende reference [%] (REF [%])	[1]
Resulterende reference [enhed] (REFERENCE [ENHED])	[2]
★Frekvens [Hz] (FREKVENS [HZ])	[3]
% af maksimal udgangsfrekvens [%] (FREKVENS [%])	[4]
Motorstrøm [A] (MOTORSTRØM [A])	[5]
Effekt [kW] (EFFEKT [KW])	[6]
Effekt [HK] (EFFEKT [HK])	[7]
Udgangsenergi [kWh] (ENERGI [ENHED])	[8]
Kørte timer [timer] (DRIFT TIMER [T])	[9]
Brugerdefineret udlæsning [-] (VALGT ENHED [ENHED]))	[10]
Sætpunkt 1 [enhed] (SÆTPUNKT 1 [ENHED])	[11]
Sætpunkt 2 [enhed] (SÆTPUNKT 2 [ENHEDER])	[12]

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

Feedback 1 (FEEDBACK 1 [ENHED])	[13]
Feedback 2 (FEEDBACK 2 [ENHED])	[14]
Feedback [enhed] (FEEDBACK [ENHED])	[15]
Motorspænding [V] (MOTORSPÆNDING [V])	[16]
DC link-spænding [V] (DC LINK SPÆNDING [V])	[17]
Termisk belast., motor [%]	
(TERM. BEL. MOTOR [%])	[18]
Termisk belast., VLT [%]	
(TERM.DREV BELAST [%])	[19]
Digital indgang [Binær kode]	
(DIGITAL INPUT [BIN])	[20]
Analog indgang 53 [V] (ANALOG INDG. 53 [V])	[21]
Analog indgang 54 [V] (ANALOG INDG. 54 [V])	[22]
Analog indgang 60 [mA]	
(ANALOG INDG. 60 [MA])	[23]
Relæstatus [binær kode] (RELÆSTATUS)	[24]
Pulsreference [Hz] (PULSREFERENCE [HZ])	[25]
Ekstern reference [%] (EKST. REF. [%])	[26]
Kølepladetemp. [°C] (KØLEPL.TEMP. [°C])	[27]
Kommunikationsoptionskort advarsel	
(KOMM. OPT. ADV. [HEX])	[28]
LCP displaytekst (LCP DISPLAY TEKST)	[29]
Statusord (STATUSORD [HEX])	[30]
Styreord (STYREORD [HEX])	[31]
Alarmord (ALARMOD [HEX])	[32]
PID-udgang [Hz] (PID-UDGANG [HZ])	[33]
PID-udgang [%] (PID-UDGANG [%])	[34]
Realtidsur (REALTIDSUR)	[40]

**Funktion:**

Denne parameter giver mulighed for at vælge den dataværdi, der skal vises i displaylinie 2, når der tændes for frekvensomformeren. Dataværdierne medtages også på displaytilstandens rulleliste. Parametrene 008-010 *Lille displayudlæsning* giver mulighed for at vælge yderligere tre dataværdier, der vises i linje 1. Se beskrivelsen af styreenheden.

**Beskrivelse af valg:**

**Ingen udlæsning** kan kun vælges i parameter 008-010 *Lille displayudlæsning*.

**Resulterende reference [%]** angiver en procentværdi for den resulterende reference i området fra *Minimum reference*, Ref<sub>MIN</sub> til *Maksimum reference*, Ref<sub>MAKS</sub>. Se også referencehåndtering.

**Reference [enhed]** angiver den resulterende reference i Hz i Åben sløjfe. I Lukket sløjfe vælges referenceenheden i parameter 415 Prosesenheder.

**Frekvens [Hz]** angiver udgangsfrekvensen fra frekvensomformeren.

**% af maksimal udgangsfrekvens [%]** er den aktuelle udgangsfrekvens som en procentdel af parameter 202 *Udgangsfrekvens høj grænse*, f<sub>MAKS</sub>.

**Motorstrøm [A]** angiver motoren's fasestrøm målt som en effektivværdi.

**Effekt [kW]** angiver den faktiske effekt, motoren forbruger, i kW.

**Effekt [HP]** angiver den faktiske effekt, motoren forbruger, i HP.

**Udgangsenergi [kWh]** angiver den energi, motoren har brugt siden den seneste nulstilling blev foretaget i parameter 618 *Nulstilling af kWh -tæller*.

**Kørte timer [Timer]** angiver det antal timer, motoren har kørt siden den seneste nulstilling i parameter 619 *Nulstilling af kørte timer-tæller*.

**Brugerdefineret udlæsning [-]** er en brugerdefineret værdi, der beregnes på grundlag af den nuværende udgangsfrekvens og enhed samt skaleringen i parameter 005 *Maks. værdi for brugerdefineret udlæsning*. Vælg enhed i parameter 006 *Enhed for brugerdefineret udlæsning*.

**Sætpunkt 1 [enhed]** er den programmerede sætpunktværdi i parameter 418 *Sætpunkt 1*. Enheden vælges i parameter 415 *Prosesenheder*. Se også *Feedbackhåndtering*.

**Sætpunkt 2 [enhed]** er den programmerede sætpunktværdi i parameter 419 *Sætpunkt 2*. Enheden fastsættes i parameter 415 *Prosesenheder*.

**Feedback 1 [enhed]** giver signalværdien for det resulterende feedback 1 (Klemme 53). Enheden vælges i parameter 415 *Prosesenheder*. Se også *Feedbackhåndtering*.

**Feedback 2 [enhed]** angiver signalværdien for det resulterende feedback 2 (Klemme 53). Enheden fastsættes i parameter 415 *Prosesenheder*.

**Feedback [enhed]** angiver den resulterende signalværdi ved hjælp af den enhed/skalering, der er valgt i parameter 413 *Minimum feedback*, FB<sub>MIN</sub>, 414 *Maksimum feedback*, FB<sub>MAKS</sub> og 415 *Prosesenheder*.

**Motorspænding [V]** angiver den spænding, motoren forsynes med.

**Mellemkredsspænding [V]** angiver mellemkredsspændingen i frekvensomformeren.

**Termisk belastning, motor [%]** angiver den beregnede/anslåede termiske belastning af motoren. 100% er udkoblingsgrænsen. Se også parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse*.

**Termisk belastning, VLT [%]** angiver den beregnede/anslåede termiske belastning af frekvensomformeren. 100% er udkoblingsgrænsen.

**Digital indgang [Binær kode]** angiver signalstatus fra de 8 digitale indgange (16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 og 33). Klemme 16 svarer til bitten længst til venstre. '0' = intet signal, '1' = tilsluttet signal.

**Analog indgang 53 [V]** angiver spændingsværdien på klemme 53.

**Analog indgang 54 [V]** angiver spændingsværdien på klemme 54.

**Analog indgang 60 [mA]** angiver spændingsværdien på klemme 60.

**Relæstatus [binær kode]** angiver status for hvert enkelt relæ. Den venstre (og vigtigste) bit angiver relæ 1 efterfulgt af 2 og 6 til og med 9. Tallet 1" angiver, at relæet er aktivt, mens 0" angiver inaktivitet. Parameter 007 benytter et 8-bit ord, hvor de sidste to pladser ikke bruges. Relæ 6-9 følger med kaskadestyreheden og fire relæoptionskort

**Pulsreference [Hz]** angiver en pulsfrekvens i Hz tilsluttet klemme 17 eller klemme 29.

**Ekstern reference [%]** angiver summen af eksterne referencer som en procentværdi (summen af analog/puls-/seriel kommunikation) i området fra *Minimum reference*, RefMIN til *Maksimum reference*, RefMAKS.

**Kølepladetemp. [°C]** angiver frekvensomformerens aktuelle kølepladetemperatur. Udkoblingsgrænsen er  $90 \pm 5^\circ\text{C}$ ; udskubning finder sted ved  $60 \pm 5^\circ\text{C}$ .

**Kommunikationskort-advarsel [Hex]** giver et advarselsord, hvis der er en fejl på kommunikationsbussen. Er kun aktiv, hvis der er installeret kommunikationsoptioner. Uden kommunikationsoptioner vises 0 Hex.

**LCP-displaytekst** viser den tekst, der er programmeret i parameter 533 *Displaytekst 1* og 534 *Displaytekst 2* via LCP eller den serielle kommunikationsport.

#### LCP-procedure for indtastning af tekst

Når du har valgt *Displaytekst* i parameter 007, skal du vælge displaylinjeparameter (533 eller 534) og trykke på tasten **CHANGE DATA**. Skriv teksten direkte på den valgte linje ved hjælp af piletasterne **OP, NED & VENSTRE, HØJRE** på LCP-betjeningspanelet. Brug tasterne OP og NED til at rulle gennem listen over tilgængelige tegn. Venstre og højre piletast bruges til at flytte markøren gennem tekstrækningen.

Hvis du vil gemme teksten, skal du trykke på tasten **OK**, når tekstrækningen er færdig. Tasten

**CANCEL** annullerer teksten

De tilgængelige tegn er:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Æ Ø Å Ö Ü É Ì Ù è. / - ( ) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 'mellemrum' 'mellemrum' er standardværdien for parameter 533 & 534. Hvis du vil slette et tegn, der er blevet indtastet, skal det erstattes med et 'mellemrum'.

**Statusord** viser frekvensomformerens faktiske statusord (se parameter 608).

**Styreord** viser det faktiske styreord (se parameter 607).

**Alarmord** viser det faktiske alarmord.

**PID-udgang** viser den beregnede PID-udgang på displayet enten i Hz [33] eller i procent af maks. frekvens [34].

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

#### Realtidsur

Realtidsur kan vise det aktuelle klokkeslæt, den aktuelle dato og den aktuelle ugedag. De tilgængelige cifre fastsætter, hvor omfattende udlæsningen kan være. Hvis kun realtidsurudlæsningen bruges i den øverste linje (parameter 008, 009 eller 010), vises for eksempel følgende: UD ÅÅÅÅ/MM/DD/ TT.MM. Yderligere oplysninger finder du i tabellen nedenfor:

Tilgængelige cifre	Format	Eks.
6	tt.mm	11.29
8	UU tt.mm	ONS 11.29
13	UU ÅÅMMDD tt.mm	ONS 040811 11.29
20	UU ÅÅÅÅ/MM/DD tt.mm	ONS 2004/08/11 11.29

#### 008 Lille displayudlæsning 1.1

##### (DISPLAY LINIE 1)

###### Værdi:

Se parameter 007 Stor displayudlæsning

★ Reference [enhed]

[2]

###### Funktion:

I denne parameter er det muligt at vælge den første af tre dataværdier, der skal vises i displayet, linie 1 position 1. Funktionen er nyttig bl.a. under indstilling af PID-regulatoren for at se, hvorledes processen reagerer på en referenceændring. Tryk på tasten [DISPLAY MODE] for displayudlæsninger. Dataoptionen *LCP-displaytekst* [29] kan ikke vælges med *Lille displayudlæsning*.

###### Beskrivelse af valg:

Der kan vælges mellem 33 forskellige dataværdier.

Se parameter 007 Stor displayudlæsning.

**009 Lille displayudlæsning 1.2****(DISPLAY LINIE 2)****Værdi:**

Se parameter 007 Stor displayudlæsning  
★Motorstrøm [A] [5]

**Funktion:**

Se funktionsbeskrivelsen for parameter 008 Lille displayudlæsning. Dataoptionen LCP-displaytekst [29] kan ikke vælges med Lille displayudlæsning.

**Beskrivelse af valg:**

Der kan vælges mellem 33 forskellige dataværdier.  
Se parameter 007 Stor displayudlæsning.

**010 Lille displayudlæsning 1.3****(DISPLAY LINIE 3)****Værdi:**

Se parameter 007 Stor displayudlæsning  
★Effekt [kW] [6]

**Funktion:**

Se funktionsbeskrivelse til parameter 008 Lille displayudlæsning. Dataoptionen LCP-displaytekst [29] kan ikke vælges med Lille displayudlæsning.

**Beskrivelse af valg:**

Der kan vælges mellem 33 forskellige dataværdier.  
Se parameter 007 Stor displayudlæsning.

**011 Lokal referenceenhed****(LOKAL REF. ENHED)****Værdi:**

Hz (HZ) [0]  
★% af udgangsfrekvensområdet (%) (% AF FMAX) [1]

**Funktion:**

Denne parameter bestemmer den lokale referenceenhed.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg den ønskede enhed til lokal reference.

**012 Hand start på LCP****(HAND/ START TRYK)****Værdi:**

Ikke muligt (IKKE MULIGT) [0]  
★Muligt (MULIGT) [1]

**Funktion:**

Denne parameter muliggør aktivering/deaktivering af tasten Hand start på betjeningspanelet.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der vælges Ikke aktiv [0] i denne parameter, er tasten [HAND START] inaktiv.

**013 OFF / STOP på LCP****(OFF/STOP TRYK)****Værdi:**

Ikke muligt (IKKE MULIGT) [0]  
★Muligt (MULIGT) [1]

**Funktion:**

Denne parameter muliggør aktivering/deaktivering af den lokale stoptast på betjeningspanelet.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der vælges Ikke aktiv [0] i denne parameter, er tasten [OFF/STOP] inaktiv.

**NB!:**

Hvis der vælges Ikke aktiv, kan motoren ikke stoppes ved hjælp af tasten [OFF/STOP].

**014 Auto start på LCP****(AUTO/START TRYK)****Værdi:**

Ikke muligt (IKKE MULIGT) [0]  
★Muligt (MULIGT) [1]

**Funktion:**

Denne parameter muliggør aktivering/deaktivering af tasten Auto start på betjeningspanelet.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der vælges Ikke aktiv [0] i denne parameter, er tasten [AUTO START] inaktiv.

**015 Reset på LCP****(RESET TRYK)****Værdi:**

Ikke muligt (IKKE MULIGT) [0]  
★Muligt (MULIGT) [1]

**Funktion:**

Denne parameter muliggør aktivering/deaktivering af tasten Reset på betjeningspanelet.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der vælges *Ikke muligt* [0] i denne parameter, vil [RESET]-tasten være inaktiv.

**NB!:**

Vælg kun *Ikke muligt* [0], hvis der er tilsluttet et eksternt nulstillingssignal via de digitale indgange.

**NB!:**

Hvis [HAND START] eller [AUTO START] ikke kan aktiveres ved hjælp af tasterne på betjeningspanelet (se parameter 012/014 *Hand/Auto start på LCP*), kan motoren ikke genstartes, hvis der er valgt *OFF/Stop* [1]. Hvis Handstart eller Autostart er programmeret til aktivering via de digitale indgange, kan motoren ikke genstartes, hvis der er valgt *OFF/Stop* [1].

**016 Lås for dataændringer****(DATALÅS)****Værdi:**

★Ikke låst (IKKE LÅST)	[0]
Låst (LÅST)	[1]

**Funktion:**

Denne parameter gør, at betjeningspanelet kan "låses", hvilket betyder, at det ikke er muligt at foretage dataændringer via betjeningsenheden.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der vælges *Låst* [1], kan der ikke foretages dataændringer i parametrene. Det er dog stadig muligt at foretage dataændringer via bussen.

Parametrene 007-010 *Displayudlæsning* kan ændres via betjeningspanelet.

Det er også muligt at låse for dataændringer i disse parametre ved hjælp af en digital indgang. Se parametrene 300-307 *Digitale indgange*.

**017 Driftstilstand ved indkobling, lokal styring****(POWER UP ACTION)****Værdi:**

★Automatisk genstart (AUTO GENSTART)	[0]
OFF/Stop (STOPPET+GEMT REF.)	[1]

**Funktion:**

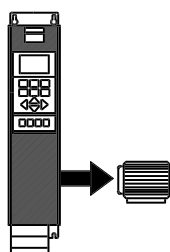
Indstilling af den driftstilstand, der ønskes ved genindkobling af netspænding.

**Beskrivelse af valg:**

*Automatisk genstart* [0] vælges, hvis frekvensomformeren skal startes i den samme start/stop-tilstand, som den var i, umiddelbart før strømmen blev afbrudt. *OFF/Stop* [1] vælges, hvis frekvensomformeren skal forblive stoppet, indtil der er en aktiv startkommando, når netspændingen tilsluttes. Tryk på tasten [HAND START] eller [AUTO START] ved hjælp af betjeningspanelet for at genstarte.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

## ■ Belastning og Motor 100 - 117



I denne parametergruppe konfigureres reguleringsparametre og valg af momentkarakteristik, som man ønsker VLT frekvensomformeren skal tilpasses til.  
Motorens typeskiltsdata skal indstilles,

og der er mulighed for at foretage en automatisk motortilpasning. Desuden kan DC bremse parameterne indstilles, og den termiske motorbeskyttelse kan aktiveres.

## ■ Konfiguration

Valget af konfiguration og momentkarakteristik påvirker de parametre, der vises i displayet. Hvis der vælges *Åben sløjfe* [0], er alle de parametre, der vedrører PID-regulering, udblændet.

Brugeren kan derfor kun se de parametre, der har betydning for en given applikation.

## 100 Konfiguration (KONFIGURATION)

### Værdi:

- ★Åben sløjfe (ÅBEN SLØJFE) [0]
- Lukket sløjfe (LUKKET SLØJFE) [1]

### Funktion:

Denne parameter benyttes til at vælge den konfiguration, frekvensomformeren skal tilpasses.

### Beskrivelse af valg:

Hvis der vælges *Åben sløjfe* [0], opnås der normal hastighedsstyring (uden feedbacksignal), dvs. hvis referencen ændres, ændres motorhastigheden.

Hvis der vælges *Lukket sløjfe* [1], aktiveres den interne procesregulator, som muliggør præcis regulering i forhold til et givet processignal.

Referencen (sætpunktet) og processignalet (feedback) kan indstilles til en procesenhed, der er programmeret i parameter 415 Prosesenheder. Se *Feedbackhåndtering*.

## 101 Momentkarakteristik (MOMENTKARAKTER.)

### Værdi:

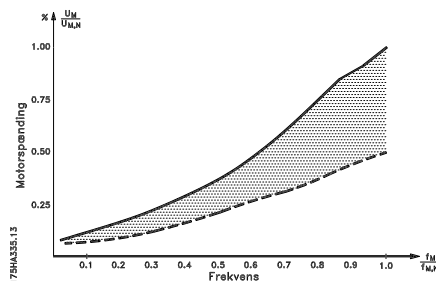
- ★Automatisk energioptimering (AUTO ENERGI OPTIMER.) [0]
- Parallelle motorer (PARALLELLE MOTORER) [1]

### Funktion:

Denne parameter gør det muligt at vælge, om frekvensomformeren har en eller flere motorer tilsluttet.

### Beskrivelse af valg:

Der må kun være tilsluttet én motor til frekvensomformeren, når der er valgt automatisk energioptimering [0]. AEO-funktionen sikrer, at motoren opnår sin maksimale optimale virkningsgrad, og minimerer motorforstyrrelserne. Parameter 118 gør det muligt at indstille effektfaktoren ( $\cos \phi$ ), som bruges af AEO-funktionen. Vælg *Parallelle motorer* [1], hvis der er tilsluttet mere end én motor i parallelforbindelse til udgangen. Se beskrivelsen under parameter 108 *Startspænding for parallelle motorer* vedrørende indstilling af startspændinger for parallelle motorer.



## 102 Motoreffekt, P<sub>M,N</sub> (MOTOREFFEKT)

### Værdi:

0.25 kW (0.25 KW)	[25]
0.37 kW (0.37 KW)	[37]
0.55 kW (0.55 KW)	[55]
0.75 kW (0.75 KW)	[75]
1.1 kW (1.10 KW)	[110]
1.5 kW (1.50 KW)	[150]
2.2 kW (2.20 KW)	[220]
3 kW (3.00 KW)	[300]
4 kW (4.00 KW)	[400]
5,5 kW (5.50 KW)	[550]
7,5 kW (7.50 KW)	[750]
11 kW (11.00 KW)	[1100]
15 kW (15.00 KW)	[1500]
18,5 kW (18.50 KW)	[1850]
22 kW (22.00 KW)	[2200]
30 kW (30.00 KW)	[3000]
37 kW (37.00 KW)	[3700]

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

45 kW (45.00 KW)	[4500]
55 kW (55.00 KW)	[5500]
75 kW (75.00 KW)	[7500]
90 kW (90.00 KW)	[9000]
110 kW (110.00 KW)	[11000]
132 kW (132.00 KW)	[13200]
160 kW (160.00 KW)	[16000]
200 kW (200.00 KW)	[20000]
250 kW (250.00 KW)	[25000]
300 kW (300.00 KW)	[30000]
315 kW (315.00 KW)	[31500]
355 kW (355.00 KW)	[35500]
400 kW (400.00 KW)	[40000]
450 kW (450.00 KW)	[45000]
500 kW (500.00 KW)	[50000]

★Afhænger af apparat

#### Funktion:

Her skal der vælges en kW-værdi  $P_{M,N}$ , der svarer til motorens mærkeeffekt. Fra fabrikken er der valgt en nominel kW-værdi  $M_{N}$ , der afhænger af apparattypen.

#### Beskrivelse af valg:

Vælg en værdi som er lig med typeskilt data på motoren. Der kan vælges 4 understørrelser eller 1 overstørrelse i forhold til fabriksindstilling. Der er endvidere mulighed for at indstille værdien for motoreffekten trinløst, se også proceduren for Trinløst variabel ændring af numerisk dataværdi.

### 103 Motorspænding, $U_{M,N}$ (MOTORSPÆNDING)

#### Værdi:

200 V	[200]
208 V	[208]
220 V	[220]
230 V	[230]
240 V	[240]
380 V	[380]
400 V	[400]
415 V	[415]
440 V	[440]
460 V	[460]
480 V	[480]
500 V	[500]
550 V	[550]
575 V	[575]

★Apparatafhængig

#### Funktion:

Her indstilles den nominelle motorspænding  $U_{M,N}$  for enten stjerne Y eller trekant  $\Delta$ .

#### Beskrivelse af valg:

Vælg en værdi, som er lig med typeskiltdataene på motoren, uanset frekvensomformerens netspænding. Det er endvidere muligt at indstille værdien for motorspændingen trinløst. Se desuden proceduren for trinløs ændring af numerisk dataværdi.



#### NB!:

Hvis parameter 102, 103 eller 104 ændres, nulstilles parameter 105 og 106 automatisk til deres standardværdier. Hvis parameter 102, 103 eller 104 ændres, skal man gå tilbage og indstillet parameter 105 og 106 til de rette værdier igen.

### 104 Motorfrekvens, $f_{M,N}$ (MOTORFREKVENS)

#### Værdi:

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

#### Funktion:

Her vælges motorens nominelle frekvens  $f_{M,N}$ .

#### Beskrivelse af valg:

Vælg en værdi som er lig med typeskilt data på motoren. Der er endvidere mulighed for at indstille værdien for motorfrekvens trinløst i området fra 24-1000 Hz.

### 105 Motorstrøm, $I_{M,N}$ (MOTOR CURRENT) (MOTORSTRØM)

#### Værdi:

0.01 -  $I_{VLT,MAX}$  A      ★ Afhænger af valg af motor

#### Funktion:

Motorens nominelle mærkestørスト  $I_{M,N}$  indgår i VLT frekvensomformerens beregning af bl.a. moment og termisk motorbeskyttelse. Indstil motorstrømmen  $I_{VLT,N}$  under hensyntagen til enten stjerne Y eller trekant  $\Delta$  forbundet motor.

#### Beskrivelse af valg:

Indstil en værdi som er lig med typeskilt data på motoren.



#### NB!:

Det er vigtigt at indtaste en korrekt værdi, da denne indgår i V V C+ styringen.

**106 Nominel motorhastighed,  $n_{M,N}$** **(NOM. MOTOR HAST.)****Værdi:**100 -  $f_{M,N} \times 60$  (max. 60000 rpm)★ Afhænger af parameter 102 Motoreffekt,  $P_{M,N}$ **Funktion:**

Her indstilles den værdi der svarer til motorenens nominelle hastighed  $n_{M,N}$ , som fremgår af typeskilt data.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg en værdi som er lig med typeskilt data på motoren.

**NB!:**

Det er vigtigt at indstille en korrekt værdi, da denne indgår i V V C+styringen. Max. værdien er lig med  $f_{M,N} \times 60$ .

$f_{M,N}$  indstilles i parameter 104 Motorfrekvens,  $f_{M,N}$ .

**107 Automatisk motortilpasning, AMA****(AUTOOPTIMERING)****Værdi:**

★ Optimering ikke aktiv (OPT. IKKE AKTIV)	[0]
Autooptimering (AUTOOPTIMERING)	[1]
Autooptimering med LC-filter (AUTOOPT M/LC FILTER)	[2]

**Funktion:**

Den automatiske motortilpasning er en testalgoritme som mäter de elektriske motorparametre uden at motorakslen drejer. Dette betyder, at AMA ikke selv leverer noget moment.

AMA kan med fordel benyttes ved initialisering af anlæg, hvor brugeren ønsker at optimere tilpasningen af frekvensomformeren til den anvendte motor. Dette benyttes især hvor fabriksindstillingen ikke dækker motoren tilstrækkeligt. For den bedste tilpasning af frekvensomformeren anbefales det at gennemføre AMA på en kold motor. Det skal bemærkes, at gentagne AMA kørsler kan bevirket en opvarmning af motoren, som resulterer i en forøgelse af statormodstanden  $R_s$ . Normalt er dette dog ikke kritisk.

**NB!:**

Det er vigtigt at foretage motoroptimering af motorer <sup>3</sup> 55 kW/ 75 HP

Det er muligt via parameter 107 Automatisk motortilpasning, AMA at vælge om der skal foretages en komplet automatisk motortilpasning Autooptimering [1], eller om der skal foretages en reduceret automatisk motortilpasning Autooptimering med LC-filter [2].

Det er kun muligt at foretage en reduceret test, hvis der er tilsluttet et LC filter mellem frekvensomformeren og motoren. Ønskes en total indstilling kan LC filteret afmonteres og efter at AMA er afsluttet, monteres LC filteret igen. Ved Auto-optimering med LC-filter [2] vil der ikke blive testet for motor symmetri og om alle motorfaser er tilsluttet. Følgende skal bemærkes når AMA funktionen benyttes:

- For at AMA skal kunne bestemme motorparameterne optimalt, skal de korrekte typeskilsdata, for den motor der er tilsluttet frekvensomformeren være indtastet i parameter 102 til 106.
- En total automatisk motortilpasning varierer fra få minutter til ca. 10 minutter ved små motorer, afhængigt af den benyttede motors effektstørrelse (f.eks. er tiden for en 7,5 kW motor ca. 4 minutter).
- Alarmer og advarsler vil blive vist i displayet, hvis der opstår fejl under motortilpasningen.
- AMA kan kun foretages, hvis motorenens nominelle strøm min. er 35% af VLT frekvensomformerenens nominelle udgangsstrøm.
- Ønskes den automatiske motortilpasning afbrudt, trykkes på [OFF/STOP] tasten.

**NB!:**

AMA må ikke foretages på parallelkoblede motorer.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg Autooptimering [1], hvis der ønskes at frekvensomformeren skal foretage en komplet automatisk motortilpasning.

Vælg Autooptimering med LC-filter [2], hvis der er tilsluttet et LC-filter mellem frekvensomformeren og motor.

**Fremgangsmåde når der skal foretages en automatisk motortilpasning:**

1. Indstil motorparameterne i henhold til motorenens typeskilsdata i parameter 102-106 Typeskilsdata.
2. Tilslut 24 V DC (evt. fra klemme 12) til klemme 27 på styrekortet.
3. Vælg Autooptimering [1] eller Autooptimering med LC-filter [2] i parameter 107 Automatisk motortilpasning, AMA.
4. Automatisk motortilpasning, AMA.
5. Efter et normal gennemløb viser displayet: AMA STOP. Tryk på [Reset] tasten eller aktiver Reset via en digital indgang og frekvensomformeren vil være klar til drift.

**Ønskes den automatiske motortilpasning afbrudt:**

1. Tryk på [OFF/STOP] tasten.

**Ved fejl viser displayet: ALARM 22**

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

1. Tryk på [Reset] tasten.
2. Undersøg mulige fejlårsager i henhold til alarmmeddelelsen. Se *Oversigt over advarsler og alarmer*.

**Ved Advarsel viser displayet: ADVARSEL 39-42**

1. Undersøg mulige fejlårsager i henhold til advarslen. Se *Oversigt over advarsler og alarmer*.
2. Tryk på [CHANGE DATA] tasten, og vælg "Fortsæt" hvis AMA skal fortsætte på trods af advarslen, eller tryk på [OFF/STOP] tasten for at afbryde den automatiske motortilpasning.

**108 Startspænding på parallel motorer  
(STARTSPÆNDING)****Værdi:**0.0 - parameter 103 Motorspænding,  $U_{M,N}$ ★ Afhængig af par. 103 Motorspænding,  $U_{M,N}$ **Funktion:**

I denne parameter indstilles startspændingen ved 0 Hz på den faste VT karakteristik til parallelkoblet motorer. Startspændingen er et ekstra spændingstilstskud som tilføres motoren. Ved at øge startspændingen tilføres de parallelkoblede motorer mere startmoment. Dette bruges især ved små motorer (<4,0 kW) der parallel-kobles, da de har en højere statormodstand end motorer der er større end 5,5 kW.

Funktionen er kun aktiv når der er valgt *Parallel motorer* [1] i parameter 101 *Momentkarakteristik*.

**Beskrivelse af valg:**

Set the start-up voltage at 0 Hz. The maximum voltage depends on parameter 103 *Motor voltage*,  $U_{M,N}$ .

**109 Resonansdæmpning  
(RESONANSDÆMP.)****Værdi:**

0 - 500 %

★ 100 %

**Funktion:**

Problemer med højfrekvent elektrisk resonans mellem frevensomformeren og motoren kan elimineres ved at justere resonansdæmpningen.

**Beskrivelse af valg:**

Juster dæmpningsprocenten, indtil motorresonansen er forsvundet.

**110 Højt løsrivelsesmoment****(HØJT STARTMOMENT)****Værdi:**

0.0 (OFF) - 0.5 sek.

★ OFF

**Funktion:**

For at sikre et højt startmoment kan der maksimalt tillades et startmoment i max. 0,5 sek. Dog begrænses strømmen af VLT frevensomformerens (inverterens) beskyttelsesgrænse. 0 sek. svarer til ingen højt løsrivelsesmoment.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den nødvendige tid hvori et højt startmoment ønskes.

**111 Startforsinkelse****(FORSIKET START)****Værdi:**

0,0 -120,0 sek.

★ 0,0 sek.

**Funktion:**

Denne parameter muliggør en forsinkelse af starttidspunktet, når betingelserne for start er opfyldt. Når tiden er udløbet, starter udgangsfrekvensen ved at rampe op til referencen.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den tid, der skal gå, inden accelerationen påbegyndes.

**112 Motorforvarmer****(MOTORFORVARMER)****Værdi:**

★ Ikke aktiv (IKKE AKTIV) [0]

Aktiv (AKTIV) [1]

**Funktion:**

Motorforvarmeren sikrer, at der ikke opstår kondens i motoren ved stop. Funktionen kan også bruges til at fordampe kondenseret vand i motoren.

Motorforvarmeren er kun aktiv, når motoren ikke kører.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg *Ikke aktiv* [0], hvis funktionen ikke ønskes.

Vælg *Aktiv* [1] for at aktivere motorforvarmeren.

DC-strømmen indstilles i parameter 113

*DC-strøm til motorforvarmer*.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**113 DC-strøm til motorforvarmer  
(FORVARMERSTRØM)****Værdi:**

0 - 100 % ★ 50 %

Den maksimale værdi afhænger af den nominelle motorstrøm, parameter 105 Motorstrøm,  $I_{M,N}$ .

**Funktion:**

Motoren kan forvarmes ved stop ved hjælp af en DC-strøm. Derved forhindres det, at der trænger fugt ind i motoren.

**Beskrivelse af valg:**

Motoren kan forvarmes ved hjælp af en DC-strøm. Ved 0% er funktionen inaktiv. Ved værdier over 0% forsynes motoren med en DC-strøm ved stop (0 Hz). Funktionen kan også bruges til at generere et holdemoment.



Motoren kan blive beskadiget, hvis der anvendes for stærk DC-strøm i for lang tid.

**■ DC-bremsning**

Under DC-bremsning modtager motoren en DC-strøm, der bringer akslen til standsning. Parameter 114 DC-bremsestrøm bestemmer DC-bremsestrømmen som en procentdel af den nominelle motorstrøm  $I_{M,N}$ . I parameter 115 DC-bremsetid vælges DC-bremsetiden, og i parameter 116 DC-bremseindkoblingsfrekvens vælges den frekvens, hvor DC-bremsningen bliver aktiv. Hvis klemme 19 eller 27 (parameter 303/304 Digital indgang) er programmeret til DC-bremsning, inverteret og skifter fra logisk "1" til logisk "0", aktiveres DC-bremsningen. Når startsignalet på klemme 18 ændres fra logisk "1" til logisk "0", aktiveres DC-bremsningen, når udgangsfrekvensen bliver lavere end bremsekoblingsfrekvensen.

**NB!:**

DC-bremsen må ikke anvendes, hvis motorakslen inerti er mere end 20 gange højere end selve motorens inertি.

**114 DC-bremsestrøm  
(DC BREMSESTRØM)****Værdi:**0 -  $\frac{I_{VLT,MAX}}{I_{M,N}} \times 100 [\%]$  ★ 50 %

Den maksimale værdi afhænger af den nominelle motorstrøm. Hvis DC-bremsestrømmen er aktiv, har frekvensomformeren en switchfrekvens på 4 kHz.

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den DC-bremsestrøm, der aktiveres ved stop, når DC-bremseindkoblingsfrekvens nås, eller hvis DC-bremsning inverteret er aktiv via klemme 27 eller via den serielle kommunikationsport. DC-bremsestrømmen er aktiv i den bremsetid, der er indstillet i parameter 115 DC-bremsetid.

**Beskrivelse af valg:**

Indstilles som en procentværdi af motorens nominelle strøm  $I_{M,N}$ , der indstilles i parameter 105 Motorstrøm,  $I_{VLT,N}$ . 100 % DC-bremsestrøm svarer til  $I_{M,N}$ .



Sørg for, at der ikke anvendes en for stærk bremsestrøm i for lang tid. Motoren kan beskadiges af mekanisk overbelastning eller den varme, der genereres i motoren.

**115 DC-bremsetid  
(DC BREMSETID)****Værdi:**

0,0 -60,0 sek. ★ OFF

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den DC-bremsetid, hvor DC-bremsestrømmen (parameter 113) skal være aktiv.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede tid.

**116 DC-bremseindkoblingsfrekvens  
(BREMSE INK.FREK)****Værdi:**

0,0 (OFF) - par. 202

Udgangsfrekvens, høj grænse,  $f_{MAX}$ 

★ OFF

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den DC-bremseindkoblingsfrekvens, hvor DC-bremsningen skal aktiveres i forbindelse med en stopkommando.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede frekvens.

**117 Termisk motorbeskyttelse  
(TERM. MOT. BESKYT)****Værdi:**

Ingen beskyttelse (INGEN BESKYTTELSE) [0]

Termistoradvarsel (TERMISTORADVARSEL) [1]

Termistor-trip (TERMISTORFEJL) [2]

ETR-advarsel 1 (ETR ADV 1)	[3]
★ETR-trip 1 (ETR TRIP 1)	[4]
ETR-advarsel 2 (ETR ADV 2)	[5]
ETR-trip 2 (ETR TRIP 2)	[6]
ETR-advarsel 3 (ETR ADV 3)	[7]
ETR-trip 3 (ETR TRIP 3)	[8]
ETR-advarsel 4 (ETR ADV 4)	[9]
ETR-trip 4 (ETR TRIP 4)	[10]

**Funktion:**

Frekvensomformeren kan overvåge motortemperaturen på to forskellige måder:

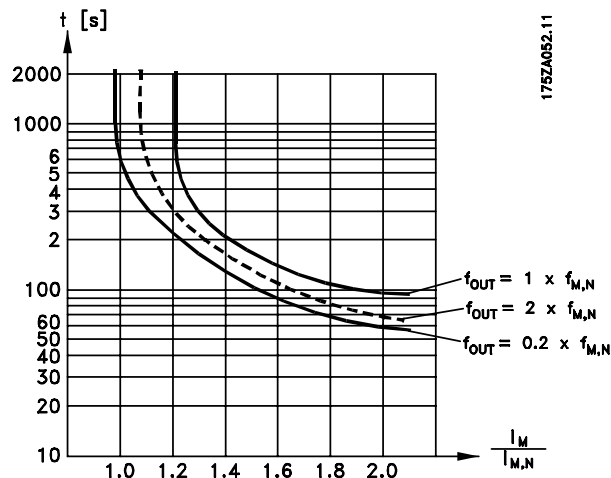
- Via en termistorføler monteret på motoren. Termistoren er tilsluttet en af de analoge indgangsklemmer 53 og 54.
- Via beregning af den termiske belastning (ETR - elektronisk termorelæ) baseret på den aktuelle belastning og tiden. Dette sammenlignes med den nominelle motorstrøm  $I_{M,N}$  og den nominelle motorfrekvens  $f_{M,N}$ . Beregningerne tager højde for behovet for lavere belastning ved lave hastigheder pga. nedsat ventilation i selve motoren.

ETR-funktionerne 1-4 begynder først at beregne belastningen, når der skiftes til det setup hvori de er valgt. Dette gør det muligt at anvende ETR-funktionen, også hvor der skiftes mellem to eller flere motorer.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg *Ingen beskyttelse* [0], hvis der ikke ønskes advarsel eller udkobling (trip) ved overbelastet motor. Vælg *Termistor-advarsel* [1], hvis der ønskes en advarsel, når den tilsluttede termistor bliver for varm. Vælg *Termistor-trip* [2], hvis der ønskes udkobling (trip), når den tilsluttede termistor bliver for varm. Vælg *ETR-adv. 1-4*, hvis der ønskes en advarsel i displayet, når motoren ifølge beregningerne er overbelastet.

Frekvensomformeren kan også programmeres til at give et advarselssignal via en af de digitale udgange. Vælg *ETR Trip 1-4*, hvis der ønskes udkobling, når motoren ifølge beregningerne er overbelastet.


**NB!:**

I forbindelse med UL/cUL-applikationer giver ETR klasse 20-beskyttelse mod overbelastning af motoren i henhold til National Electrical Code (NEC).

**118 Motoreffektfaktor ( $\cos \phi$ )  
(MOTOR PWR FACT)**
**Værdi:**

0.50 - 0.99

★ 0.75

**Funktion:**

Denne parameter kalibrerer og optimerer AEO-funktionen for motorer med forskellige effektfaktorer ( $\cos \phi$ ).

**Beskrivelse af valg:**

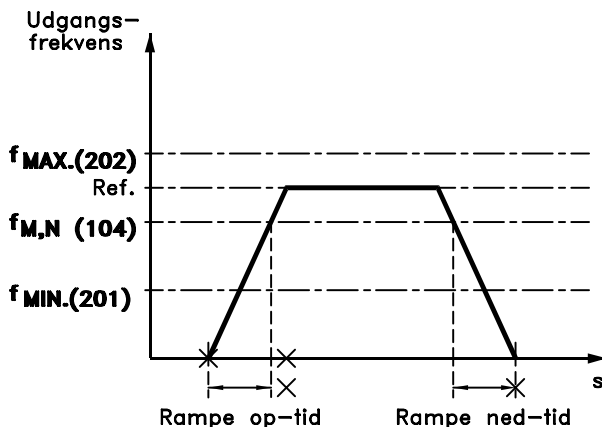
Motorer med > 4 poler har en lavere effektfaktor, hvilket kan begrænse eller forhindre brugen af AEO-funktionen til energibesparelser. Denne parameter giver brugeren mulighed for at kalibrere AEO-funktionen til motorens effektfaktor, så AEO kan bruges med motorer med 6, 8 og 12 poler såvel som med 4 og 2 poler.

**NB!:**

Standardværdien er 0,75 og bør **IKKE** ændres, med mindre den specifikke motor har en lavere effektfaktor end 0,75. Dette er typisk tilfældet for motorer med mere end 4 poler og motorer med lav virkningsgrad.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

## ■ Referencer og grænser 200-228



I denne parametergruppe bestemmes frekvensomformerens frekvens- og referenceområde. Parametergruppen omfatter også:

- Indstilling af rampetider
- Valg af fire preset-referencer
- Mulighed for programmering af fire bypass-frekvenser.
- Indstilling af maks.-strøm til motoren.
- Indstilling af advarselsgrænser for strøm, frekvens, reference og feedback.

### 200 Udgangsfrekvens område

#### (UDG.FREKVENS OMR)

##### Værdi:

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

##### Funktion:

Her kan området for den maksimale udgangsfrekvens vælges, som indstilles i parameter 202

Udgangsfrekvens høj grænse,  $f_{MAX}$ .

##### Beskrivelse af valg:

Vælg det ønskede område for udgangsfrekvensen.

### 201 Udgangsfrekvens, lav grænse, $f_{MIN}$

#### (FREKV.LAV GRÆNSE)

##### Værdi:

0,0 - $f_{MAX}$	★ 0,0 Hz
-----------------	----------

##### Funktion:

Her vælges den minimale udgangsfrekvens.

##### Beskrivelse af valg:

Der kan vælges en værdi mellem 0,0 Hz og den frekvens, der er indstillet i parameter 202  
Udgangsfrekvens, høj grænse,  $f_{MAX}$ .

### 202 Udgangsfrekvens høj grænse, $f_{MAX}$ (FREKV.HØJ GRÆNSE)

##### Værdi:

$f_{MIN}$  - 120/1000 Hz  
(par. 200 Udgangsfrekvens område) ★ 50 Hz

##### Funktion:

I denne parameter kan man vælge en maksimum motorfrekvens, svarende til den højeste hastighed, motoren kan køre med.



##### NB!:

VLT frekvensomformerens udgangsfrekvens kan aldrig antage en værdi højere end 1/10 af switchfrekvensen (parameter 407 Switchfrekvens).

##### Beskrivelse af valg:

Der kan vælges en værdi fra  $f_{MIN}$  til valg foretaget i parameter 200 Udgangsfrekvens område.

## ■ Referencehåndtering

Referencehåndteringen vises i nedenstående blokdiagram.

Blokdiagrammet viser, hvordan en ændring i en parameter kan påvirke den resulterende reference.

Parametrene 203 til 205 *Referencehåndtering, minimum- og maksimumreference* og parameter 210 *Referencetype* definerer den måde, referencehåndteringen kan udføres på. De nævnte parametre er aktive i både en lukket og en åben sløjfe.

Fjernreferencer er defineret som:

- Eksterne referencer, f.eks. de analoge indgange 53, 54 og 60, pulsreference via klemme 17/29 og reference fra seriel kommunikation.
- Preset-referencer.

Den resulterende reference kan vises i displayet ved at vælge *Reference [%]* i parametrene 007-010 *Displayudlæsning* og i form af en enhed ved at vælge *Resulterende reference [enhed]*. Se afsnittet om *Feedbackhåndtering* i forbindelse med en lukket sløjfe.

Summen af de eksterne referencer kan vises i displayet som en procentdel af området fra *Minimumreference, Ref MIN* til *Maksimumreference, Ref MAKS*. Vælg *Ekstern reference, % [25]* i parametrene 007-010 *Displayudlæsning*, hvis der ønskes en udlæsning.

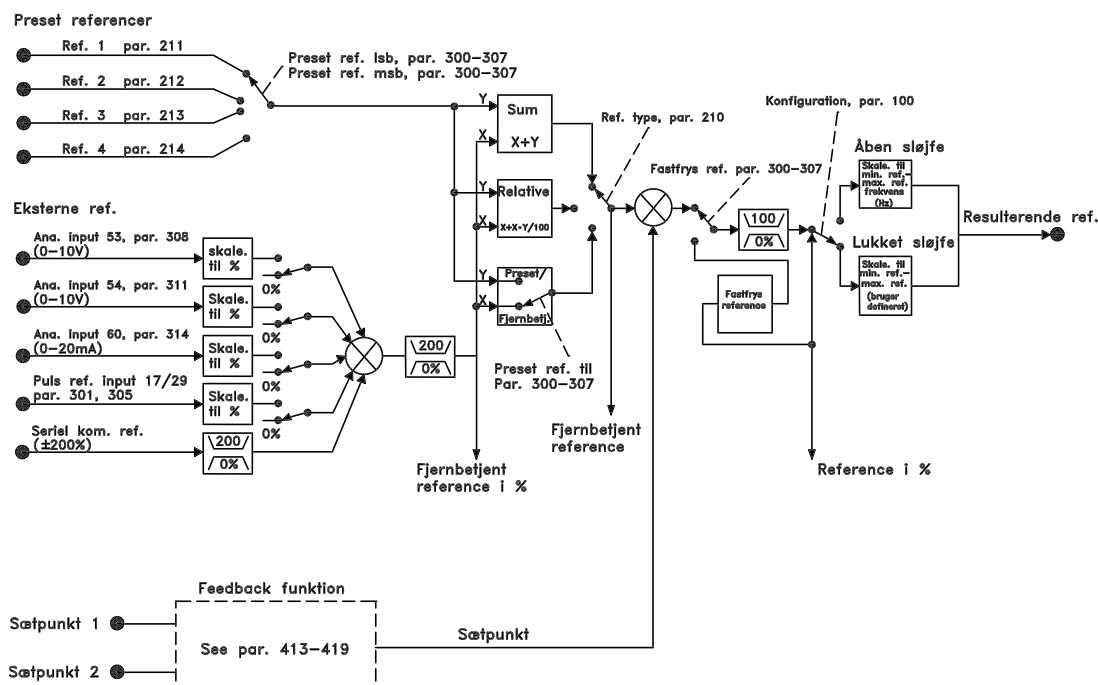
Det er muligt at have preset-referencer og eksterne referencer samtidig. I parameter 210 Referencetype vælges det, hvordan preset-referencerne skal føjes til de eksterne referencer.

Desuden findes der en uafhængig lokal reference, hvor den resulterende reference indstilles ved hjælp af [+/-]-tasterne. Hvis der er valgt lokal reference, begrænses udgangsfrekvensområdet af parameter 201 *Udgangsfrekvens, lav grænse, fMIN* og parameter 202 *Udgangsfrekvens, høj grænse, fMAKS*.



**NB!:**  
Hvis lokal reference er aktiv, vil frekvensomformeren altid være i Åben sløjfe [0], uanset hvad der er valgt i parameter 100 *Konfiguration*.

Enheden for den lokale reference kan indstilles til enten Hz eller en procentdel af udgangsfrekvensområdet. Enheden vælges i parameter 011 *Lokal referenceenhed*.



DANFOSS  
175HA375.13

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

## 203 Referencedested (REF. HÅNDTERING)

### Værdi:

★ Reference forbundet til Hand/Auto (FORB. TIL HAND-AUTO)	[0]
Fjernreference (FJERNBETJENT)	[1]
Lokal reference (LOKAL)	[2]

### Funktion:

Denne parameter bestemmer placeringen af den aktive reference. Hvis der vælges *Reference forbundet til Hand/Auto [0]*, afhænger den resulterende reference af, om frekvensomformeren er i Hand- eller Autotilstand. Tabellen viser, hvilke referencer der er aktive, når der er valgt *Reference forbundet til Hand/Auto [0]*, *Fjernreference [1]* eller *Lokal reference [2]*. Der kan vælges Hand- eller Autotilstand via betjeningstasterne eller en digital indgang, parametrene 300-307 *Digitale indgange*.

Reference-håndtering	Handtilstand	Autotilstand
Hand/Auto [0]	Lokal ref. aktiv	Fjernref. aktiv
Fjern [1]	Fjernref. aktiv	Fjernref. aktiv
Lokal [2]	Lokal ref. aktiv	Lokal ref. aktiv

### Beskrivelse af valg:

Hvis der vælges *Reference forbundet til Hand/Auto [0]*, bestemmes motorhastigheden i Handtilstand af den lokale reference, mens den i Autotilstand afhænger af fjernreferencer og eventuelle valgte sætpunkter. Hvis der vælges *Fjernreference [1]*, afhænger motorhastigheden af fjernreferencerne, uanset om der er valgt Hand- eller Autotilstand. Hvis der vælges *Lokal reference [2]*, afhænger motorhastigheden kun af den lokale reference, der er indstillet via betjeningspanelet, uanset om der er valgt Hand- eller Autotilstand.

*Konfiguration*, begrænses minimumreferencen af parameter 413 *Minimumfeedback*.

Minimumreferencen ignoreres, når den lokale reference er aktiv (parameter 203 *Referencedested*). Enheden for referencen kan ses i følgende tabel:

	Enhed
Par. 100 Konfiguration = Åben sløjfe	Hz
Par. 100 Konfiguration = Lukket sløjfe	Par. 415

### Beskrivelse af valg:

Minimumreferencen indstilles, hvis motoren skal køre med en minimumhastighed, uanset om den resulterende reference er 0.

## 205 Maksimum reference, Ref MAX (MAX. REFERENCE)

### Værdi:

Parameter 100 Konfiguration Åben sløjfe [0]	
Parameter 204 RefMIN - 1000.000 Hz	★ 50.000 Hz
Parameter 100 Konfiguration = Lukket sløjfe [1]	
Par. 204 Ref MIN	
- par. 414 Maximum feedback	★ 50.000 Hz

### Funktion:

*Maximum reference* er et udtryk for, hvad den største værdi summen af alle referencer kan antage. Er der valgt *Lukket sløjfe [1]* i parameter 100 *Konfiguration* kan maksimum referencen ikke indstilles over parameter 414 *Maksimum feedback*. *Maksimum reference* ignoreres, når lokal referencen er aktiv (parameter 203 *Reference håndtering*).

Enhed på reference kan bestemmes ud fra følgende skema:

	Enhed
Par. 100 Konfiguration = Åben sløjfe	Hz
Par. 100 Konfiguration = Lukket sløjfe	Par. 415

### Beskrivelse af valg:

*Maximum reference* indstilles, hvis hastigheden på motoren max. må kører med den indstillede værdi, uanset om den resulterende reference er større end *Maximum reference*.

## 204 Minimumreference, RefMIN (MIN. REFERENCE)

### Værdi:

Parameter 100 Konfiguration = Åben sløjfe [0].	
0,000 - parameter 205 RefMAX	★ 0,000 Hz
Parameter 100 Konfiguration = Lukket sløjfe [1].	
- Par. 413 Minimumfeedback	
- par. 205 RefMAX	★ 0,000

### Funktion:

*Minimumreference* angiver den mindste værdi, summen af samtlige referencer kan have. Hvis der er valgt *Lukket sløjfe* i parameter 100

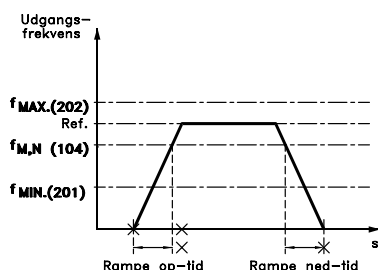
**206 Rampe op-tid  
(RAMPETID OP)****Værdi:**

1 - 3600 sek.

★ Apparatafhængig

**Funktion:**

Rampe op-tiden er accelerationstiden fra 0 Hz til den nominelle motorfrekvens  $f_{M,N}$  (parameter 104, Motorfrekvens,  $f_{M,N}$ ). Det forudsættes, at udgangsstrømmen ikke når strømgrænsen (indstilles i parameter 215 Strømgrænse  $I_{LIM}$ ).

**Beskrivelse af valg:**

Programmer den ønskede rampe op-tid.

**207 Rampe ned-tid  
(RAMPETID NED)****Værdi:**

1 - 3600 sek.

★ Apparatafhængig

**Funktion:**

Rampe ned-tiden er decelerationstiden fra den nominelle motorfrekvens  $f_{M,N}$  (parameter 104 Motorfrekvens,  $f_{M,N}$ ) til 0 Hz under forudsætning af, at der ikke opstår overspænding i inverteren, fordi motoren fungerer som generator.

**Beskrivelse af valg:**

Programmer den ønskede rampe ned-tid.

**208 Automatisk nedrampning  
(RAMPETID AUTO.)****Værdi:**

Ikke aktiv (IKKE AKTIV)	[0]
★Aktiv (AKTIV)	[1]

**Funktion:**

Denne funktion sikrer, at frekvensomformeren ikke tripper under deceleration, hvis rampe ned-tiden er indstillet for kort. Hvis frekvensomformeren under decelerationen registrerer, at mellemkredsspændingen er højere end maksimumsværdien (se Oversigt over

advarsler og alarmer), forlænger frekvensomformeren automatisk rampe ned-tiden.

**NB!:**

Hvis funktionen indstilles til Aktiv [1], kan rampetiden blive forlænget betydeligt set i forhold til den tid, der er indstillet i parameter 207 Rampe ned-tid.

**Beskrivelse af valg:**

Programmer denne funktion som Aktiv [1], hvis frekvensomformeren af og til tripper under nedrampning. Hvis der er programmeret en hurtig rampe ned-tid, der under særlige omstændigheder kan føre til trip, kan funktionen indstilles til Aktiv [1] for at undgå trip.

**209 Jog-frekvens  
(JOG FREKVENS)****Værdi:**

Par. 201 Udgangsfrekvens, lav grænse - par.

202 Udgangsfrekvens, høj grænse ★ 10,0 Hz

**Funktion:**

Jog-frekvensen  $f_{JOG}$  er den faste udgangsfrekvens, frekvensomformeren kører ved, når jog-funktionen aktiveres.

Jog kan aktiveres via de digitale indgange.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede frekvens.

**■ Referencetype**

Eksemplet viser, hvordan den resulterende reference beregnes, når preset-referencer anvendes sammen med Sum og Relativ i parameter 210 Referencetype. Se Beregning af resulterende reference. Se desuden tegningen under Referencehåndtering .

**Følgende parametre er indstillet:**

Par. 204 Minimumreference:	10 Hz
Par. 205 Maksimumreference:	50 Hz
Par. 211 Preset-reference:	15%
Par. 308 Klemme 53, analog indgang:	Reference [1]
Par. 309 Klemme 53, min. skaling:	0 V
Par. 310 Klemme 53, maks. skaling:	10 V

Når parameter 210 Referencetype indstilles til Sum [0], bliver en af de justerede Preset-referencer (par. 211- 214) føjet til de øvrige referencer som en procentdel af referenceområdet. Hvis klemme 53

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

tilføres en analog indgangsspænding på 4 V, bliver den resulterende reference som følger:

Par. 210 Referencetype = Sum [0]

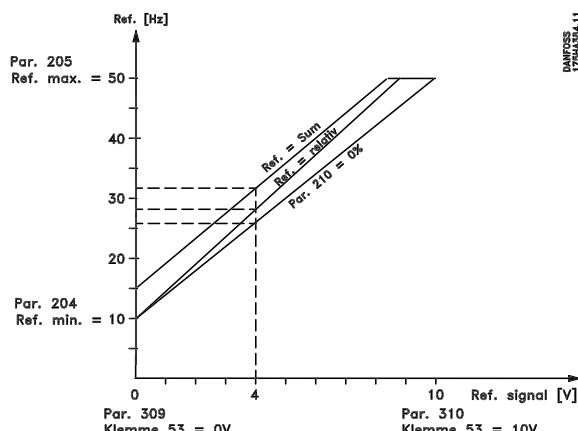
Par. 204 Minimumreference	= 10,0 Hz
Referencebidrag ved 4 V	= 16,0 Hz
Par. 211 Preset-reference	= 6,0 Hz
Resulterende reference	= 32,0 Hz

Hvis parameter 210 Referencetype indstilles til *Relativ* [1], bliver en af de justerede *Preset-referencer* (par. 211-214) lagt sammen som en procentdel af summen af de aktuelle eksterne referencer. Hvis klemme 53 tilføres en analog indgangsspænding på 4 V, bliver den resulterende reference som følger:

Par. 210 Referencetype = Relativ [1]

Par. 204 Minimumreference	= 10,0 Hz
Referencebidrag ved 4 V	= 16,0 Hz
Par. 211 Preset-reference	= 2,4 Hz
Resulterende reference	= 28,4 Hz

Grafen i næste spalte viser den resulterende reference i forhold til den eksterne reference, der varierer fra 0-10 V. Parameter 210 Referencetype er programmeret til henholdsvis *Sum* [0] og *Relativ* [1]. Desuden vises der en graf, hvor parameter 211 Preset-reference 1 er programmeret til 0%.



## 210 Referencetype

### (REF. FUNKTION)

#### Værdi:

★Sum (SUM)	[0]
Relativ (RELATIV)	[1]
Ekstern/preset (EKST./PRESET)	[2]

#### Funktion:

Det er muligt at definere, hvordan preset-referencerne skal føjes til de øvrige referencer. Til dette formål bruges *Sum* eller *Relativ*. Ved hjælp af funktionen *Ekstern/preset* er det også muligt at

vælge, om der ønskes et skift mellem eksterne referencer og preset-referencer.

Se *Referencehåndtering*.

#### Beskrivelse af valg:

Hvis der vælges *Sum* [0], føjes en af de justerede preset-referencer (parametrene 211-214 Preset-reference) til de øvrige eksterne referencer som en procentdel af referenceområdet (RefMIN - RefMAX).

Hvis der vælges *Relativ* [1], lægges en af de justerede preset-referencer (parametrene 211-214 Preset-reference) sammen som en procentdel af summen af de aktuelle eksterne referencer.

Hvis der vælges *Ekstern/preset* [2], er det muligt at skifte mellem eksterne referencer og preset-referencer via klemme 16, 17, 29, 32 eller 33 (parameter 300, 301, 305, 306 eller 307 *Digitale indgange*). Preset-referencer vil udgøre en procentværdi af referenceområdet. Den eksterne reference er summen af de analoge referencer, pulsreferencer og evt. reference fra seriel kommunikation.

#### NB!:

 Hvis der vælges *Sum* eller *Relativ*, er en af preset-referencerne altid aktiv.

Hvis preset-referencerne ikke skal have nogen indflydelse, skal de indstilles til 0% (som i fabriksindstillingen) via den serielle kommunikationsport.

#### 211 Preset reference 1

##### (PRESET REF. 1)

#### 212 Preset reference 2

##### (PRESET REF. 2)

#### 213 Preset reference 3

##### (PRESET REF. 3)

#### 214 Preset reference 4

##### (PRESET REF. 4)

Programmering

#### Værdi:

-100,00 % - +100,00 % ★ 0,00%  
af Referenceområdet/eksterne reference

#### Funktion:

Der kan programmeres fire forskellige preset referencer i parameter 211-214 *Preset reference*. Preset referencen angives som en procentværdi af af referenceområdet (RefMIN - RefMAX) eller som en % af de øvrige eksterne referencer, afhængig af valget i parameter 210 *Reference funktion*.

Valg mellem de preset referencer kan gøres ved at aktivere terminalerne 16, 17, 29, 32 eller 33 jævnfør nedenstående tabel.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

Klemme 17/29/33 preset ref. msb	Klemme 16/29/32 preset ref. lsb	
0	0	Preset ref. 1
0	1	Preset ref. 2
1	0	Preset ref. 3
1	1	Preset ref. 4

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den eller de ønskede preset referencer, som der skal kunne vælges mellem.

**215 Strømgrænse,  $I_{GRÆN}$   
(STRØMGRÆNSE)****Værdi:**0,1 - 1,1 x  $I_{VLT,N}$ ★ 1,1 x  $I_{VLT,N}$  [A]**Funktion:**

Her indstilles den maksimale udgangsstrøm  $I_{GRÆN}$ . Fabriksindstillingen svarer til den nominelle udgangsstrøm. Strømgrænsen er beregnet til beskyttelse af frekvensomformeren. Hvis strømgrænsen indstilles inden for området 1,0-1,1 x  $I_{VLT,N}$  (frekvensomformerens nominelle udgangsstrøm), kan frekvensomformeren kun håndtere belastninger i korte perioder ad gangen. Hvis belastningen har været højere end  $I_{VLT,N}$ , skal det kontrolleres, at den ligger under  $I_{VLT,N}$  i en periode. Bemærk, at hvis strømgrænsen er indstillet til mindre end  $I_{VLT,N}$ , reduceres accelerationsmomentet tilsvarende. Hvis frekvensomformeren er i strømgrænsen, og en stopkommando afgives med stoptasten på LCP-tastaturet, slås frekvensomformerudgangen fra med det samme, og motoren friløber til standsning.

**NB!:**

Strømgrænsen bør ikke benyttes som motorbeskyttelse; parameter 117 er beregnet til motorbeskyttelse.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede maksimale udgangsstrøm  $I_{GRÆN}$ .

**216 Frekvens bypass, båndbredde  
(FR.BYPASS BÅDBR)****Værdi:**

0 (OFF) - 100 Hz

★ Disable

**Funktion:**

Nogle systemer kræver, at man undgår visse udgangsfrekvenser på grund af mekaniske resonansproblemer i anlægget.

I parameter 217-220 *Frekvens bypass* kan de frekvenser, der skal undgås, programmeres.

I denne parameter (216 *Frekvens bypass*, båndbredde) kan man definere en båndbredde omkring hver af disse frekvenser.

**Beskrivelse af valg:**

Bypass båndbredden er lig med den programmeret frekvensen bypass. Bypass båndbredden vil blive centreret ved hver frekvens bypass.

**217 Frekvens bypass 1  
(FREKV. BYPASS 1)****218 Frekvens bypass 2  
(FREKV. BYPASS 2)****219 Frekvens bypass 3  
(FREKV. BYPASS 3)****220 Frekvens bypass 4  
(FREKV. BYPASS 4)****Værdi:**

0 - 120/1000 Hz

★ 120.0 Hz

Frekvensområdet er afhængig af valg i parameter 200 *Udgangsfrekvens område*.

**Funktion:**

Nogle systemer kræver, at man undgår visse udgangsfrekvenser på grund af mekaniske resonans-problemer i anlægget.

**Beskrivelse af valg:**

Indtast de frekvenser, som skal undgås. Se også parameter 216 *Frekvens bypass, båndbredde*.

**221 Advarsel: Lav strøm,  $I_{LOW}$** **(ADV. LAV STRØM)****Værdi:**0,0 - par. 222 Advarsel: Høj strøm  $I_{HIGH}$ ,

★ 0,0A

**Funktion:**

Når motorstrømmen er under den grænse,  $I_{LOW}$ , der er programmeret i denne parameter, viser displayet et blinkende STRØM LAV, hvis der er valgt *Advarsel [1]* i parameter 409 *Funktion ved manglende belastning*. Frekvensomformeren tripper, hvis parameter 409 *Funktion ved manglende belastning* er indstillet til *Trip [0]*.

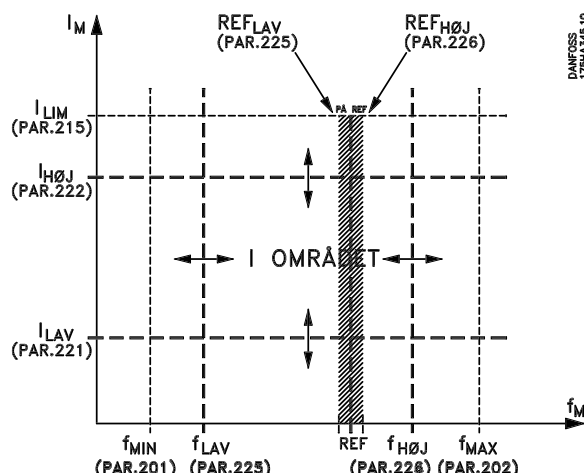
Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommando, under nedrampning efter en stopkommando, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

aktivieres, når udgangsfrekvensen har nået den resulterende reference. Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselsignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

#### **Beskrivelse af valg:**

Den nedre signalgrænse  $I_{LOW}$  skal programmeres inden for frekvensomformerens normale arbejdsområde.



#### **222 Advarsel: Høj strøm, $I_{HØJ}$ (ADV. HØJ STRØM)**

##### **Værdi:**

Parameter 221 -  $I_{VLT,MAX}$  ★  $I_{VLT,MAX}$

##### **Funktion:**

Hvis motorstrømmen er højere end den grænse,  $I_{HØJ}$ , der er programmeret i denne parameter, blinker STRØM HØJ i displayet.

Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommando, under nedrampning efter en stopkommando, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne aktiveres, når udgangsfrekvensen har nået den resulterende reference.

Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselsignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

#### **Beskrivelse af valg:**

Motorfrekvensens øvre signalgrænse,  $f_{HØJ}$ , skal programmeres inden for frekvensomformerens normale driftsområde. Se tegningen ved parameter 221 Advarsel: Lav strøm,  $I_{LAV}$ .

#### **223 Advarsel: Lav frekvens, $f_{LAV}$**

##### **(ADV. LAV FREK.)**

##### **Værdi:**

0,0 - parameter 224

★ 0,0 Hz

##### **Funktion:**

Hvis udgangsfrekvensen er lavere end den grænse,  $f_{LAV}$ , der er programmeret i denne parameter, blinker FREKVENS LAV i displayet. Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommando, under nedrampning efter en stopkommando, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne aktiveres, når udgangsfrekvensen har nået den valgte reference. Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselsignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

#### **Beskrivelse af valg:**

Motorfrekvensens nedre signalgrænse,  $f_{LAV}$ , skal programmeres inden for frekvensomformerens normale driftsområde. Se tegningen ved parameter 221 Advarsel: Lav strøm,  $I_{LAV}$ .

#### **224 Advarsel: Høj frekvens, $f_{HIGH}$**

##### **(ADV. HØJ FREK.)**

##### **Værdi:**

Par. 200 Udgangsfrekvens område = 0-120 Hz [0].  
parameter 223 - 120 Hz ★ 120.0 Hz

Par. 200 Udgangsfrekvens område = 0-1000 Hz [1].  
parameter 223 - 1000 Hz ★ 120.0 Hz

##### **Funktion:**

Når udgangsfrekvensen er over den i denne parameter programmerede grænse  $f_{HIGH}$ , viser displayet blinkende FREKVENS HØJ.

Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ude af funktion under rampe op efter en startkommando, og efter en stopkommando eller under stop.

Advarselsfunktionerne aktiveres når udgangsfrekvensen har nået den resulterende reference.

Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselsignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

#### **Beskrivelse af valg:**

Udgangsfrekvensens øvre signalgrænse  $f_{HØJ}$  skal programmeres inden for frekvensomformerens normale driftsområde. Se tegning ved parameter 221 Advarsel: Lav strøm,  $I_{LAV}$ .

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**225 Advarsel: Lav reference, REF<sub>LAV</sub>****(ADV. LAV REF.)****Værdi:**-999.999,999 - REF<sub>HØJ</sub> (par. 226) ★ -999.999,999**Funktion:**

Når fjernreferencen er under den grænse, Ref<sub>LAV</sub>, der er programmeret i denne parameter, blinker REFERENCE LAV i displayet.

Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommando, under nedrampning efter en stopkommando, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne aktiveres, når udgangsfrekvensen har nået den valgte reference. Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselssignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

Referencegrænsene i parameter 226 Advarsel: Høj reference, Ref<sub>HØJ</sub> og i parameter 225

Advarsel: Lav reference, Ref<sub>LAV</sub> er kun aktive, når der er valgt fjernreference.

I Åben sløjfe er enheden for referencen Hz. I Lukket sløjfe programmeres enheden i parameter 415 Procesenheder.

**Beskrivelse af valg:**

Referencens nedre signalgrænse, Ref<sub>LAV</sub>, skal programmeres inden for frekvensomformerens normale arbejdsmønster, forudsat at parameter 100 Konfiguration er programmeret til Åben sløjfe [0]. I Lukket sløjfe [1] (parameter 100) skal Ref<sub>LAV</sub> programmeres inden for det referenceområdet, der er programmeret i parametrene 204 og 205.

**226 Advarsel: Høj reference , REF<sub>HØJ</sub>****(ADV. HØJ REF.)****Værdi:**REF<sub>Lav</sub> (par. 225) - 999,999,999 ★ 999,999,999**Funktion:**

Hvis den resulterende reference er over den grænse, Ref<sub>HØJ</sub>, der er programmeret i denne parameter, blinker REFERENCE HØJ i displayet.

Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommando, under nedrampning efter en stopkommando, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne aktiveres, når udgangsfrekvensen har nået den resulterende reference.

Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselssignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

Referencegrænsene i parameter 226 Advarsel: Høj reference, Ref<sub>HØJ</sub> og i parameter 227

Advarsel: Lav reference, Ref<sub>LAV</sub> er kun aktive, når der er valgt fjernreference.

I Åben sløjfe er enheden på referencen Hz, og i Lukket sløjfe programmeres enheden i parameter 415 Procesenheder.

**Beskrivelse af valg:**

Referencens øvre signalgrænse Ref<sub>HØJ</sub> skal programmeres inden for frekvensomformerens normale driftsområde, hvis parameter 100 Konfiguration er programmeret til Åben sløjfe [0]. I Lukket sløjfe [1] (parameter 100) skal Ref<sub>HØJ</sub> programmeres inden for det referenceområdet, der er programmeret i parametrene 204 og 205.

**227 Advarsel: Lav feedback, FB<sub>LAV</sub>****(ADV. LAV FEEDB.)****Værdi:**-999.999,999 - FB<sub>HØJ</sub>  
(parameter 228) ★ -999.999,999**Funktion:**

Hvis feedbacksignalet kommer under den grænse, FB<sub>LAV</sub>, der er programmeret i denne parameter, blinker FEEDBACK LAV i displayet.

Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommando, under nedrampning efter en stopkommando, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne aktiveres, når udgangsfrekvensen har nået den valgte reference. Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselssignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

I Lukket sløjfe programmeres feedbackenheden i parameter 415 Procesenheder.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede værdi inden for feedbackområdet (parameter 413 Minimumfeedback, FB<sub>MIN</sub> og 414 Maksimumfeedback, FB<sub>MAX</sub>).

**228 Advarsel: Høj feedback, FB<sub>HØJ</sub>****(ADV. HØJ FEEDB.)****Værdi:**FB<sub>LAV</sub>

(parameter 227) - 999.999,999      ★ 999.999,999

**Funktion:**

Hvis feedbacksignalet kommer over den grænse,  $FB_{HØJ}$ , der er programmeret i denne parameter, blinker FEEDBACK HØJ i displayet.

Advarselsfunktionerne i parameter 221-228 er ikke aktive under oprampning efter en startkommendo, under nedrampning efter en stopkommndo, eller mens frekvensomformeren er stoppet. Advarselsfunktionerne aktiveres, når udgangsfrekvensen har nået den valgte reference. Signaludgangene kan programmeres til at give et advarselssignal via klemme 42 eller 45 samt via relæudgangene.

I *Lukket sløjfe* programmeres feedbackenheden i parameter 415 Prosesenheder.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede værdi inden for feedbackområdet (parameter 413 *Minimumfeedback*,  $FB_{MIN}$  og 414 *Maksimumfeedback*,  $FB_{MAX}$ ).

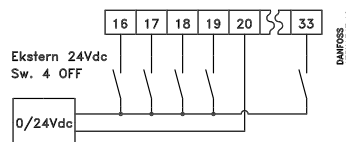
## ■ Indgange og udgange 300-365

I denne parametergruppe defineres de funktioner, der er knyttet til frekvensomformerens indgangs- og udgangsklemmer.

De digitale indgange (klemmerne 16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 og 33) programmeres i parameter 300-307. Skemaet nedenfor viser mulighederne for programmering af indgangene. De digitale indgange kræver et signal på 0 eller 24 V DC. Et signal mindre end 5 V DC er et logisk '0' og et signal større end 10 V DC er et logisk '1'.

Klemmerne til de digitale indgange kan tilsluttes den indbyggede 24 V DC-forsyning, eller der kan tilsluttes en ekstern 24 V DC-forsyning.

Tegningerne i næste spalte viser et setup, der bruger den indbyggede 24 V DC-forsyning, og et setup, der bruger en ekstern 24 V DC-forsyning.

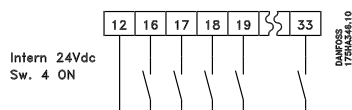


**175ZA068.1** Switch 4, som er placeret på DIP-switchstyrekortet, benyttes til at adskille den interne 24 V DC-forsynings stelpotentiiale fra

den eksterne 24 V DC-forsynings stelpotentiiale.

Se *Elektrisk installation*.

Bemærk, at når Switch 4 er i OFF-positionen, er den eksterne 24 V DC-forsyning galvanisk isoleret fra frekvensomformeren.



Digitale indgange	Klemmenr.	16	17	18	19	27	29	32	33
	parameter	300	301	302	303	304	305	306	307

Værdi:

Ingen funktion	(INGEN FUNKTION)	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]★	[0]★
Nulstilling	(RESET)	[1]★	[1]			[1]	[1]	[1]
Friløbsstop, inverteret	(FRILØBSST. INV)					[0]★		
Nulstilling og friløbsstop, inverteret	(RESET/FRIL.ST.INV.)					[1]		
Start	(START)				[1]★			
Reversering	(REVERSERING)				[1]★			
Reversering og start	(START REVERSERET)				[2]			
DC-bremsning, inverteret	(DC BREMSE, INVERT.)				[3]	[2]		
Sikkerhedsstop	(SIKKERHEDS STOP)				[3]			
Fastfrys reference	(FASTFRYS REFERENCE)	[2]	[2]★			[2]	[2]	[2]
Fastfrys udgang	(FASTFRYS UDGANG)	[3]	[3]			[3]	[3]	[3]
Valg af setup, lsb	(SETUPVALG, LSB)	[4]				[4]	[4]	
Valg af Setup, msb	(SETUP VALG, MSB)	[4]				[5]		[4]
Preset-reference, til	(PRESET REFERENCE, ON)	[5]	[5]			[6]	[5]	[5]
Preset-reference, lsb	(PRESET REFERENCE, SEL. LSB)	[6]				[7]	[6]	
Preset-reference, msb	(PRESET REFERENCE MSB)	[6]				[8]		[6]
Hastighed ned	(HASTIGHED NED)	[7]				[9]		[7]
Hastighed op	(HASTIGHED OP)	[7]				[10]	[7]	
Startbetigelser	(STARTBET. OPPYLDT)	[8]	[8]			[11]	[8]	[8]
Jog	(JOG)	[9]	[9]			[12]★	[9]	[9]
Lås for dataændringer	(PROGRAMMERINGSLÅS)	[10]	[10]			[13]	[10]	[10]
Pulsreference	(PULS REFERENCE)	[11]				[14]		
Pulsfeedback	(PULS FEEDBACK)						[11]	
Hand-start	(START, HAND)	[11]	[12]			[15]	[11]	[12]
Autostart	(START, AUTO)	[12]	[13]			[16]	[12]	[13]
Fire mode	(FIRE MODE)	[13]	[14]					
Fire mode inverteret	(FIRE MODE INVERSE)	[14]	[15]					
Aktiver RTC	(RTC AKTIV)	[25]	[25]					

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

**Funktion:**

I parametrene 300-307 *Digitale indgange* kan der vælges mellem de forskellige mulige funktioner, der er knyttet til de digitale indgange (klemmerne 16-33). Funktionsmulighederne er angivet i tabellen på den foregående side.

**Beskrivelse af valg:**

**Ingen funktion** vælges, hvis det ikke ønskes, at frekvensomformeren skal reagere på signaler, der tilføres klemmen.

**Nulstil** frekvensomformeren efter en alarm; dog kan alarmer med trip fastlåst ikke nulstilles ved at afbryde netforsyningen og dernæst tilslutte igen. Se tabellen under *Oversigt over advarsler og alarmer*. Nulstillingen vil finde sted på signalets forflanke.

**Friløbsstop**, inverteret, anvendes til at få frekvensomformeren til straks at "frigøre" motoren (udgangstransistorerne "slukkes"), således at den friløber til stop. Logisk '0' implementerer friløb til stop.

**Nulstil og friløbsstop, inverteret** anvendes til at aktivere friløbsstop samtidig med nulstilling. Logisk '0' implementerer friløbsstop og nulstilling. Nulstilling aktiveres på signalets bagflanke.

**DC-bremsning, inverteret** anvendes til at standse motoren ved at påføre den en DC-spænding i en given tid. Se parameter 114-116 *DC-bremse*.  
Bemærk at funktionen kun er aktiv, hvis værdien i parameter 114 *DC-bremsestrøm* og 115 *DC-bremsetid* er forskellig fra 0. Logisk '0' vil medføre DC-bremsning. Se *DC-bremsning*.

**Sikkerhedsstop** har samme funktion som *Friløbsstop inverteret*, men ved *Sikkerhedsstop* vil alarmmeddelelsen 'ekstern fejl' blive vist i displayet, når klemme 27 er logisk '0'. Alarmmeddelelsen er også aktiv via de digitale udgange 42/45 samt relæudgangene 1/2, hvis de er programmeret til *Sikkerhedsstop*. Alermen kan nulstilles ved hjælp af en digital indgang eller [OFF/STOP]-tasten.

**Start** vælges, hvis der kræves en start/stop-kommando. Logisk '1' = start, logisk '0' = stop.

**NB!:**

 Bemærk venligst, at hvis frekvensomformeren er i strømgrænse, vil stopfunktionen ikke være aktiv.

**Reversering** anvendes til at ændre motoraks lens omløbsretning. Logisk '0' vil ikke implementere reversering. Logisk '1' vil implementere reversering. Reverseringssignalet ændrer kun omløbsretningen;

det aktiverer ikke startfunktionen. Er ikke aktiv sammen med *Lukket sløjfe*.

**Reversering og start** anvendes til at foretage start/stop og reversering med det samme signal. Der må ikke samtidig bruges et startsignal via klemme 18. Er ikke aktiv sammen med *Lukket sløjfe*.

**Fastfrys reference** fastfryser den aktuelle reference. Den fastfrosne reference kan nu kun ændres ved hjælp af *Hastighed op* eller *Hastighed ned*. Den fastfryste reference gemmes efter en stopkommando og ved netfejl.

**Fastfrys udgang** fastfryser den aktuelle udgangsfrekvens (i Hz). Den fastfryste udgangsfrekvens kan nu kun ændres vha. *Hastighed op* eller *Hastighed ned*.

**NB!:**

 Hvis *Fastfrys udgang* er aktiv, kan frekvensomformeren ikke stoppes via klemme 18. Frekvensomformeren kan kun stoppes, når klemme 27 eller klemme 19 er programmeret til *DC-bremsning inverteret*.

**Valg af setup, lsb** og **Valg af setup, msb** giver mulighed for at vælge et af de fire setups. Det er dog en betingelse, at parameter 002 *Aktivt setup* er indstillet til *Multi setup* [5].

	Setup, msb	Setup, lsb
Setup 1	0	0
Setup 2	0	1
Setup 3	1	0
Setup 4	1	1

**Preset-reference, til** benyttes til skift mellem fjernreference og preset-reference. Det forudsættes, at der er valgt *Fjern/preset* [2] i parameter 210 *Referencetype*. Logisk '0' = fjernreferencer er aktive; Logisk '1' = en af de fire preset-referencer er aktiv i overensstemmelse med nedenstående tabel.

**Preset-reference, lsb** og **Preset-reference, msb** giver mulighed for at vælge en af fire preset-referencer i overensstemmelse med tabellen nedenfor.

	Preset-ref. msb	Preset-ref. lsb
Preset-ref. 1	0	0
Preset-ref. 2	0	1
Preset-ref. 3	1	0
Preset-ref. 4	1	1

**Hastighed op og Hastighed ned** vælges, hvis der ønskes digital styring af hastigheden op/ned.

Funktionen er kun aktiv, hvis der er valgt *Fastfrys reference* eller *Fastfrys udgang*.

Så længe der er logisk '1' på klemmen, som er valgt til *Hastighed op*, vil referencen eller udgangsfrekvensen øges med den indstillede *Rampe op-tid* i parameter 206. Så længe der er logisk '1' på klemmen, som er valgt til *Hastighed ned*, vil referencen eller udgangsfrekvensen reduceres med den indstillede *Rampe-ned-tid* i parameter 207.

En puls (logisk '1' minimum høj i 3 ms og en minimum pausetid på 3 ms) vil medføre en hastighedsændring på 0,1 % (reference) eller 0,1 Hz (udgangsfrekvens).

Eksempel:

	Klemme (16)	Klemme (17)	Fastfrys ref./ Fastfrys udgang
Ingen hast.-ændring	0	0	1
Hastighed ned	0	1	1
Hastighed op	1	0	1
Hastighed ned	1	1	1

Hastighedsreferencen, der er fastfrosset via betjeningspanelet, kan ændres, også selvom frekvensomformeren er stoppet. Desuden vil den fastfryste reference huskes ved netfejl.

**Startbetingelser opfyldt.** Der skal være et aktivt startsignal via den klemme, hvor *Startbetingelser* er programmeret, inden en startkommando kan accepteres. *Startbetingelser* har en logisk 'OG'-funktion tilknyttet Start (klemme 18, parameter 302 *Klemme 18, Digital indgang*), hvilket betyder, at begge betingelser skal være opfyldt, for at motoren kan startes. Hvis *Startbetingelser* programmeres på flere klemmer, skal *Startbetingelser* kun være logisk '1' på en af klemmerne, for at funktionen udføres. Se *Applikationseksempel - Hastighedsstyring af blæser i et ventilationsanlæg*.

**Jog** anvendes til at tilsidesætte udgangsfrekvensen til den frekvens, der er indstillet i parameter 209 *Jog-frekvens*, og afgive en startkommando. Hvis lokal reference er aktiv, vil frekvensomformeren altid være i *Åben sløje [0]*, uanset hvad der er valgt i parameter 100 *Konfiguration*.

Jog er ikke aktiv, hvis der er afgivet en stopkommando via klemme 27.

**Lås for dataændringer** vælges, hvis der ikke skal foretages dataændringer i parametrene via styreenheden. Det er dog stadig muligt at foretage dataændringer via bussen.

**Pulsreference** vælges, hvis der er valgt en pulssekvens (frekvens) som referencesignal. 0 Hz svarer til *RefMIN*, parameter 204 *Minimum reference*, *RefMIN*.

Den indstillede frekvens i parameter 327 *Pulsreference, maks. frekvens* svarer til parameter 205 *Maksimumreference*, *RefMAKS*.

**Puls feedback** vælges, hvis der er valgt en pulssekvens (frekvens) som feedbacksignal. Maksimumfrekvensen for puls feedback indstilles i parameter 328 *Puls feedback, maks. frekvens*.

**Hand start** vælges, hvis frekvensomformeren skal styres via en ekstern hand/off eller H-O-A switch. Et logisk '1' (Hand start aktiv) vil betyde, at frekvensomformeren starter motoren. Et logisk '0' betyder, at den tilsluttede motor stopper. Frekvensomformeren er derefter i OFF/STOP-tilstand, medmindre der er et aktivt *Autostart-signal*. Se desuden beskrivelsen under *Lokal betjening*.

 **NB!:**  
Et aktivt *Hand-* og *Auto-*signal via de digitale indgange vil have højere prioritet end betjeningstasterne [HAND START]-[AUTO START].

**Auto-start** vælges, hvis frekvensomformeren ønskes styret via en ekstern auto/off eller H-O-A switch. Et logisk '1' placerer frekvensomformeren i auto-mode, hvilket muliggør et startsignal på styreklemmerne eller på den serielle kommunikationsport. Hvis *Auto-start* og *Hand-start* samtidigt er aktive på styreklemmerne, har *Auto-start* højest prioritet. Hvis *Auto-start* og *Hand-start* ikke er aktive, vil den tilsluttede motor stoppe og frekvensomformeren vil så være i OFF/STOP-tilstand.

**Fire Mode** vælges, hvis Fire Mode-funktionen skal aktiveres via en logisk '1' på klemme 16 eller 17. Dette tillader frekvensomformeren at køre uden triplås i tilfælde af alarmer eller advarsler. Hvis en alarm forårsager et trip, vil en automatisk nulstilling aktiveres. Bemærk venligst, at fire mode skal aktiveres i parameter 430 for at terminal 16 eller 17 kan aktivere fire mode. Frekvensomformeren vil køre med den hastighed, der er valgt i parameter 431. Kun lav indstilling af indgang 16 eller 17 eller åbning af klemme 27 deaktiverer fire mode igen.

**Fire Mode inverteret** vælges, hvis Fire Mode-funktionen skal aktiveres via en logisk '0' på klemme 16 eller 17. Dette tillader frekvensomformeren at køre uden triplås i tilfælde af alarmer eller advarsler. Hvis en alarm forårsager et trip, vil en automatisk nulstilling aktiveres. Bemærk venligst, at fire mode skal aktiveres i parameter 430 for at terminal 16 eller 17 kan aktivere fire mode. Frekvensomformeren vil køre med den hastighed, der er valgt i parameter 431.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

Kun ved lav indstilling af indgang 16 eller 17 eller åbning af klemme 27 deaktiveres fire mode igen.

**Aktiver RTC** bruges til at starte realtidsurfunktionen.

Når den er aktiveret, vil realtidsurfunktionerne blive afviklet baseret på klokkeslættet. Yderligere oplysninger findes under beskrivelsen af RTC.

---

## ■ Analoge indgange

Til reference og feedbacksignaler er der to analoge indgange for spændingssignaler (klemme 53 og 54), og en analog indgang for et strømsignal (klemme 60). En termistor kan tilsluttes spændingsindgangene 53 eller 54.

De to analoge spændingsindgange kan skaleres i området 0-10 V DC. Strømindgangen i området 0- 20 mA.

Skemaet nedenfor viser mulighederne for programmering af de analoge indgange. I parameter 317 *Time out* og 318 *Funktion after time out* kan der aktiveres en time out funktion på alle analoge indgange. Hvis signalværdien af reference- eller feedbacksignalet tilsluttet en af de analoge indgangsklemmer kommer under 50 % af minimum skaleringen, vil der efter at time out tiden er udløbet blive aktiveret en funktion, som bestemmes i parameter 318 *Funktion after time out*.

Analoge indgange	klemme nr. parameter	53(spænding) 308	54(spænding) 311	60(strøm) 314
Værdi::				
Ingen funktion	(INGEN FUNKTION)	[0]	[0]★	[0]
Reference	(REFERENCE)	[1]★	[1]	[1]★
Feedback	(FEEDBACK)	[2]	[2]	[2]
Termistor	(TERMISTOR)	[3]	[3]	

### 308 Klemme 53, analog indgangsspænding

#### (AI [V] 53 FUNKT.)

##### Funktion:

Denne parameter benyttes til at vælge den funktion, der skal tilsluttes klemme 53.

##### Beskrivelse af valg:

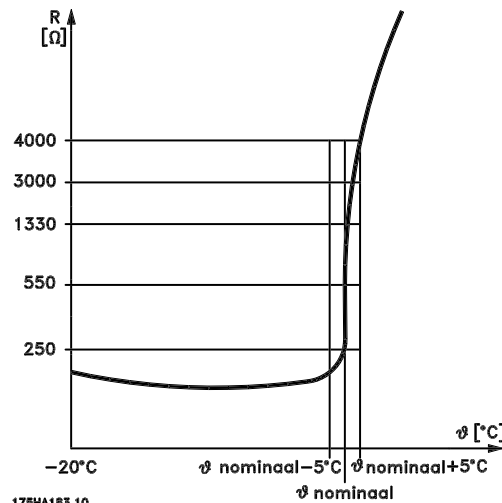
**Ingen funktion.** Vælges, hvis det ikke ønskes, at frekvensomformeren skal reagere på signaler, som tilsluttes klemmen.

**Reference.** Vælges for at muliggøre en referenceændring ved hjælp af et analogt referencesignal.

Hvis der tilsluttes referencesignaler til flere indgange, skal disse referencesignaler lægges sammen.

**Feedback.** Hvis der tilsluttes et feedbacksignal, kan der vælges en spændingsindgang (klemme 53 eller 54) eller en strømindgang (klemme 60) som feedback. Hvis der anvendes zoneregulering, skal der vælges feedbacksignaler som spændingsindgange (klemme 53 og 54). Se *Feedbackhåndtering*.

**Termistor.** Vælges hvis en indbygget termistor i motoren (i overensstemmelse med DIN 44080/81) skal kunne stoppe frekvensomformeren, hvis motoren bliver for varm. Udkoblingsværdien er 3 kohm. Hvis en motor i stedet er udstyret med en Klixon-termokontakt, kan denne også tilsluttes indgangen. Hvis motorer køres parallelt, kan termistorer/termokontakter forbides i serie (samlet modstand < 3 kOhm). Parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse* skal programmeres til *Termisk advarsel* [1] eller *Termistor trip* [2] og termistoren skal indsættes mellem klemme 53 eller 54 (analog spændingsindgang) og klemme 50 (+10 V forsyning).



★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**309 Klemme 53, min. skalering****(KL. 53 MIN. SKAL.)****Værdi:**

0,0-10,0 V

★ 0,0 V

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den signalværdi, der skal svare til minimumreferencen eller minimumfeedback, parameter 204 *Minimumreference*,  $Ref_{MIN}/413$  *Minimumfeedback*,  $FB_{MIN}$ . Se *Referencehåndtering* eller *Feedbackhåndtering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede spændingsværdi.

For at øge præcisionen kan der kompenseres for spændingstab i lange signalkabler.

Hvis timeout-funktionen (parameter 317 *Timeout* og 318 *Funktion efter timeout*) skal bruges, skal værdien indstilles til mere end 1 V.

**310 Klemme 53, maks. skalering****(KL. 53 MAX. SKAL.)****Værdi:**

0,0-10,0 V

★ 10,0 V

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den signalværdi, der skal svare til den maksimale referenceværdi eller maksimumfeedback, parameter 205 *Maksimumreference*,  $Ref_{MAX}/414$  *Maksimumfeedback*,  $FB_{MAX}$ . Se *Referencehåndtering* eller *Feedbackhåndtering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede spændingsværdi.

For at øge præcisionen kan der kompenseres for spændingstab i lange signalkabler.

**311 Klemme 54, analog indgangsspænding****(ANALOG INDG. 54)****Værdi:**

Se beskrivelse til parameter 308. ★ Ingen funktion

**Funktion:**

Det er i denne parameter muligt at vælge mellem de forskellige funktionsmuligheder for indgangen klemme 54.

Skalering af indgangssignalet udføres i parameter 312 *Klemme 54, min. skalering* og i parameter 313 *Klemme 54, maks. skalering*.

**Beskrivelse af valg:**

Se beskrivelse til parameter 308.

Der bør kompenseres for spændingstab i lange signalledninger af hensyn til nøjagtigheden.

**312 Klemme 54, min. skalering****(KL. 54 MIN. SKAL.)****Værdi:**

0,0-10,0 V

★ 0,0 V

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den signalværdi, der svarer til den mindste referenceværdi eller minimumfeedback, parameter 204 *Minimumreference*,  $Ref_{MIN}/413$  *Minimumfeedback*,  $FB_{MIN}$ . Se *Referencehåndtering* eller *Feedbackhåndtering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede spændingsværdi.

For at øge præcisionen kan der kompenseres for spændingstab i lange signalkabler.

Hvis timeout-funktionen (parameter 317 *Timeout* og 318 *Funktion efter timeout*) skal bruges, skal værdien indstilles til mere end 1 V.

**313 Klemme 54, max. skalering****(KL. 54 MAX. SKAL.)****Værdi:**

0.0 - 10.0 V

★ 10.0 V

**Funktion:**

I denne parameter indstilles signalværdien, som skal svare til maksimum referenceværdi eller maksimum feedback, parameter 205 *Maksimum reference*,  $Ref_{MAX}/414$  *Maksimum feedback*,  $FB_{MAX}$ . Se *reference-håndtering* eller *Feedbackhåndtering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede spændingsværdi.

Der bør kompenseres for spændingstab i lange signalledninger af hensyn til nøjagtigheden.

**314 Klemme 60, analog indgang strøm****(ANALOG INDG. 60)****Værdi:**

Se beskrivelse til parameter 308.      ★ Reference

**Funktion:**

Det er i denne parameter muligt at vælge mellem de forskellige funktionsmuligheder for indgangen klemme 60.

Skalering af indgangssignal foretages i parameter 315 Klemme 60, min. skalering og parameter 316 Klemme 60, max. skalering .

**Beskrivelse af valg:**

Se beskrivelse til parameter 308 *Klemme 53, analog indgang spænding*.

**315 Klemme 60, min. skalering****(KL. 60 MIN. SKAL.)****Værdi:**

0,0 - 20,0 mA      ★ 4,0 mA

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den signalværdi, der svarer til den mindste referenceværdi eller minimumfeedback, parameter 204 *Minimumreference, RefMIN/413 Minimumfeedback, FBMIN*. Se *Referencehåndtering* eller *Feedbackhåndtering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede strømværdi.

Hvis timeout-funktionen (parameter 317 *Timeout* og 318 *Funktion efter timeout*) skal bruges, skal værdien indstilles til mere end 2 mA.

**316 Klemme 60, maks. skalering****(KL. 60 MAX. SKAL.)****Værdi:**

0,0 - 20,0 mA      ★ 20,0 mA

**Funktion:**

I denne parameter indstilles den signalværdi, der svarer til den maksimale referenceværdi, parameter 205 *Maksimumreference, RefMAX*. Se *Referencehåndtering* eller *Feedbackhåndtering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede strømværdi.

**317 Timeout****(TIME OUT)****Værdi:**

1-99 sek.      ★ 10 sek.

**Funktion:**

Hvis signalværdien af det reference- eller feedbacksignal, der er tilsluttet en af indgangsklemmerne 53, 54 eller 60, falder til under 50% af minimumsskaleringen i en periode, der er længere end den indstillede tid, aktiveres den funktion, der er valgt i parameter 318 *Funktion efter timeout*. Funktionen er kun aktiv, hvis der er valgt en værdi på mere end 1 V for *klemme 53 og 54, min. skalering* i parameter 309 eller 312, eller hvis der er valgt en værdi på mere end 2 mA i parameter 315 *Klemme 60, min. skalering*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede tid.

**318 Funktion efter timeout****(TIME OUT FUNKT.)****Værdi:**

★ Ikke aktiv (INGEN FUNKTION)	[0]
Fastfrys udgangsfrekvens (FRYS UDG. FREKV.)	[1]
Stop (STOP)	[2]
Jog (JOG FREKvens)	[3]
Maks. udgangsfrekvens (MAX. UDG. FREKV.)	[4]
Stop og trip (STOP & TRIP)	[5]

**Funktion:**

Her vælges den funktion, der skal aktiveres efter timeout-periodens udløb (parameter 317 *Timeout*).

Hvis der optræder en timeout-funktion samtidig med en bus-timeout-funktion (parameter 556 *Bustidsintervalfunktion*), aktiveres timeout-funktionen i parameter 318.

**Beskrivelse af valg:**

Frekvensomformerens udgangsfrekvens kan:

- frys ved den aktuelle værdi [1]
- overstyrer til stop [2]
- overstyrer til jogfrekvens [3]
- overstyrer til maks. udgangsfrekvens [4]
- overstyrer til stop med efterfølgende trip [5].

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

## ■ Analoge/digitale udgange

De to analoge/digitale udgange (klemme 42 og 45) kan programmeres til at vise en aktuel status eller en procesværdi som f.eks. 0 -  $f_{MAX}$ . Anvendt som digital udgang vil frekvensomformeren angive den aktuelle status i form af 0 eller 24 V DC.

Hvis den analoge udgang bruges til angivelse af en procesværdi, kan der vælges mellem tre typer udgangssignaler:

0-20 mA, 4-20 mA eller 0-32000 pulser (afhængigt af den værdi, der er indstillet i parameter 322  
Klemme 45, udgang, pulskalering).

Hvis udgangen bruges som spændingsudgang (0-10 V), skal der monteres en pull-down-modstand på 500  $\Omega$  på klemme 39 (fælles for analoge/digitale udgange). Hvis udgangen anvendes som strømudgang, må den resulterende impedans fra det tilsluttede udstyr ikke overstige 500  $\Omega$ .

Analoge/digitale udgange	klemme nr.	42	45
	parameter	319	321
Ingen funktion (INGEN FUNKTION)	[0]	[0]	
Frekvensomformer klar (DREV. KLAR)	[1]	[1]	
Standby (STANDBY)	[2]	[2]	
Kører (KØRER)	[3]	[3]	
Kører på ref. værdi (KØRER PÅ REF. VÆRDI)	[4]	[4]	
Kører, ingen advarsel (KØRER, INGEN ADV)	[5]	[5]	
Aktiv lokal reference (KØRER MED LOK. REF.)	[6]	[6]	
Aktive fjernreferencer (KØRER FJERNBETJ. REF.)	[7]	[7]	
Alarm (ALARM)	[8]	[8]	
Alarm eller advarsel (ALARM/ADVARSEL)	[9]	[9]	
Ingen alarmer (INGEN ALARMER)	[10]	[10]	
Strømgrænse (STRØMGRÆNSE)	[11]	[11]	
Sikkerhedsstop (SIKKERHEDSSTOP)	[12]	[12]	
Startkommando aktiv (STARTSIGNAL GIVET)	[13]	[13]	
Reversering (REVERSERING)	[14]	[14]	
Termisk advarsel (TERMISK ADVARSEL)	[15]	[15]	
Handtilstand aktiv (KØRER I HAND MODE)	[16]	[16]	
Autotilstand aktiv (KØRER I AUTO MODE)	[17]	[17]	
Sleep-tilstand (SLEEP MODE)	[18]	[18]	
Udgangsfrekvens lavere end $f_{AV}$ parameter 223 (UDG.FR. < FR.GR. LAV)	[19]	[19]	
Udgangsfrekvens højere end $f_{HØJ}$ parameter 223 (UDG.FR. > FR.GR. HØJ)	[20]	[20]	
Ude af frekvensområde (UDE AF FREKV. OMRÅDE.)	[21]	[21]	
Udgangsstrøm lavere end $I_{AV}$ parameter 221 (UDG.I < I GRÆNSE LAV)	[22]	[22]	
Udgangsstrøm højere end $I_{HØJ}$ parameter 222 (UDG.I > I GRÆNSE HØJ)	[23]	[23]	
Ude af strømområde (UDE AF STRØMOMRÅDE)	[24]	[24]	
Ude af feedbackområde (UDE AF FEEDB.OMRÅDET.)	[25]	[25]	
Ude af referenceområde (UDE AF REF. OMRÅDET)	[26]	[26]	
Relæ 123 (RELÆ 123)	[27]	[27]	
Forsyningsej (FORSYNINGSEJL)	[28]	[28]	
Udgangsfrekvens, 0 - $f_{MAX}$ 0-20 mA (UDG. FREKV. 0-20 mA)	[29]	[29]★	
Udgangsfrekvens, 0 - $f_{MAX}$ 4-20 mA (UDG. FREKV. 4-20 mA)	[30]	[30]	
Udgangsfrekvens (pulsekvens), 0 - $f_{MAX}$ 0-32000 p (UDG. FREKV. PULSER)	[31]	[31]	
Ekstern reference, RefMIN - RefMAX 0-20 mA (EKST. REF. 0-20 mA)	[32]	[32]	
Ekstern reference, RefMIN - RefMAX 4-20 mA (EKSTERN REF. 4-20 mA)	[33]	[33]	
Ekstern reference (pulsekvens), RefMIN - RefMAX 0-32000 p (EXTERN REF. [PULSER])	[34]	[34]	
Feedback, FBMIN - FBMAX 0-20 mA (FEEDBACK 0-20 mA)	[35]	[35]	
Feedback, FBMIN - FBMAX 4-20 mA (FEEDBACK 4-20 mA)	[36]	[36]	
Feedback (pulsekvens), FBMIN - FBMAX 0 - 32000 p (FEEDBACK PULS)	[37]	[37]	
Udgangsstrøm, 0-IMAX 0-20 mA (MOTORSTRØM 0-20 mA)	[38]★	[38]	
Udgangsstrøm, 0-IMAX 4-20 mA (MOTORSTRØM 4-20 mA)	[39]	[39]	
Udgangsstrøm (pulsekvens), 0-IMAX 0-32000 p (MOTORSTRØM [PULSER])	[40]	[40]	
Udgangseffekt, 0 - PNOM 0-20 mA (MOTOREFFEKT 0-20 mA)	[41]	[41]	
Udgangseffekt, 0 - PNOM 4-20 mA (MOTOREFFEKT 4-20 mA)	[42]	[42]	
Udgangseffekt (pulsekvens), 0 - PNOM 0-32000 p (MOTOREFFEKT PULS)	[43]	[43]	
Busstyring, 0,0-100,0% 0-20 mA (BUSSTYRING 0-20 MA)	[44]	[44]	
Busstyring, 0,0-100,0 % 4-20 mA (BUSSTYRING 4-20 MA)	[45]	[45]	
Busstyring (pulsekvens), 0,0-100,0% 0-32000 Pulser (BUSSTYRINGSPULS)	[46]	[46]	
Fire mode aktiv (FIRE MODE AKTIV)	[47]	[47]	
Bypass af fire mode (FIRE MODE BYPASS)	[48]	[48]	

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

**319 Klemme 42, udgang****(UDG. TERMINAL 42)****Funktion:**

Denne udgang kan fungere både som digital og analog udgang. Hvis den bruges som digital udgang (dataværdi [0] - [59]), afgives et 0/24 V DC-signal, og hvis den bruges som analog udgang, afgives enten et 0-20 mA-signal, et 4-20 mA-signal eller en impulssekvens på 0-32000 impulser.

**Beskrivelse af valg:**

**Ingen funktion.** Vælges hvis det ikke ønskes at frekvensomformeren skal reagere på signaler.

**Frekvensomformer klar.** Frekvensomformerens styrekort modtager en forsyningsspænding, og frekvensomformeren er klar til drift.

**Standby.** Frekvensomformeren er klar til drift, men der er ikke givet en startkommando. Ingen advarsel.

**Kører** Er aktiv, når der findes en startkommando, eller udgangsfrekvensen er over 0,1Hz.

**Kører på ref.-værdi.** Hastighed iht. referencen.

**Kører, ingen advarsel.** Der er givet en startkommando. Ingen advarsel.

**Aktiv lokal reference.** Udgangen er aktiv, når motoren styres ved hjælp af den lokale reference via betjeningsenheden.

**Aktive fjernreferencer.** Udgangen er aktiv, når frekvensomformeren styres ved hjælp af fjernreferencerne.

**Alarm.** Udgangen aktiveres af en alarm.

**Alarm eller advarsel.** Udgangen aktiveres af en alarm eller en advarsel.

**Ingen alarmer.** Udgangen er aktiv, når der ikke er nogen alarmer.

**Strømgrænse.** Udgangsstrømmen er større end den programmerede værdi i parameter 215 Strømgrænse  $I_{GRÆN}$ .

**Sikkerhedsafbryder.** Udgangen er aktiv, når klemme 27 er et logisk '1', og Sikkerhedsstop er valgt på indgangen.

**Startkommando aktiv.** Der er givet en startkommando.

**Reversering.** Der er 24 V DC på udgangen, når motorens omdrejningsretning er mod uret. Når motoren roterer med uret, er værdien 0 V DC.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**Termisk advarsel.** Temperaturgrænsen er overskredet i enten den motor, frekvensomformer eller termistor, der er tilsluttet en analog indgang.

**Hand-mode aktiv.** Udgangen er aktiv når frekvensomformeren er i Hand-mode.

**Auto-mode aktiv.** Udgangen er aktiv når frekvensomformeren er i Auto-mode.

**Sleep-tilstand.** Aktiv, når frekvensomformeren er i Sleep-tilstand.

**Udgangsfrekvens lavere end  $f_{LAV}$ .**

Udgangsfrekvensen er lavere end den indstillede værdi i parameter 223 Advarsel: Lav frekvens,  $f_{LAV}$ .

**Udgangsfrekvens højere end  $f_{HØJ}$ .**

Udgangsfrekvensen er højere end den indstillede værdi i parameter 224 Advarsel: Høj frekvens,  $f_{HØJ}$ .

**Ude af frekvensområde.** Udgangsfrekvensen er uden for det programmerede frekvensområde i parameter 223 Advarsel: Lav frekvens,  $f_{LAV}$  og 224 Advarsel: Høj frekvens,  $f_{HØJ}$ .

**Udgangsstrøm lavere end  $I_{LAV}$ .** Udgangsstrømmen er lavere end den indstillede værdi i parameter 221 Advarsel: Lav strøm,  $I_{LAV}$ .

**Udgangsstrøm højere end  $I_{HØJ}$ .** Udgangsstrømmen er højere end den indstillede værdi i parameter 222 Advarsel: Høj strøm,  $I_{HØJ}$ .

**Ude af strømområdet.** Udgangsstrømmen er uden for det programmerede område i parameter 221 Advarsel: Lav strøm,  $I_{LAV}$  og 222 Advarsel: Høj strøm,  $I_{HØJ}$ .

**Ude af feedbackområdet.** Feedbacksignalet er uden for det programmerede område i parameter 227 Advarsel: Lav feedback,  $FB_{LAV}$  og 228 Advarsel: Høj feedback,  $FB_{HØJ}$ .

**Ude af referenceområde.** Referencen ligger uden for det programmerede område i parameter 225 Advarsel: Lav reference,  $Ref_{LAV}$  og 226 Advarsel: Høj reference,  $Ref_{HØJ}$ .

**Relæ 123.** Denne funktion bruges kun, når der er installeret et Profibus-optionsskort.

**Forsyningfejl.** Denne udgang aktiveres ved for høj netubalance, eller når der mangler en fase i netforsyningen. Kontroller netspændingen til frekvensomformeren.

**0-f<sub>MAKS</sub>**    **0-20 mAog**

**0-f<sub>MAKS</sub>** **4-20 mA** og

**0-f<sub>MAKS</sub>** **0-32000 p**, der genererer et udgangssignal, som er proportionalt med udgangsfrekvensen i intervallet 0-f<sub>MAKS</sub> (parameter 202, *Udgangsfrekvens, høj grænse, f<sub>MAKS</sub>*).

**Ekstern Ref<sub>min</sub> - Ref<sub>max</sub>** **0-20 mA** og

**Ekstern Ref<sub>min</sub> - Ref<sub>max</sub>** **4-20 mA** og

**Ekstern ref<sub>MIN</sub> - ref<sub>MAKS</sub>** **0-32000 p**,

der genererer et udgangssignal, som er proportionalt med den resulterende referenceværdi i intervallet *Minimum reference, Ref<sub>MIN</sub>* - *Maksimum reference, Ref<sub>MAKS</sub>* (parametrene 204/205).

**FB<sub>MIN</sub>-FB<sub>MAKS</sub>** **0-20 mA** og

**FB<sub>MIN</sub>-FB<sub>MAKS</sub>** **4-20 mA** og

**FB<sub>MIN</sub>-FB<sub>MAKS</sub>** **0-32000 p**, der fås et udgangssignal, som er proportionalt med referenceværdien i intervallet *Minimum feedback, FB<sub>MIN</sub>* - *Maksimum feedback, FB<sub>MAKS</sub>*.

**0 - I<sub>VLT, MAKS</sub>** **0-20 mA** og

**0 - I<sub>VLT, MAKS</sub>** **4-20 mA** og

**0 - I<sub>VLT, MAKS</sub>** **0-32000 p**, der fås et udgangssignal, som er proportionalt med udgangsstømmen i intervallet 0 - I<sub>VLT, MAKS</sub>.

**0 - P<sub>NOM</sub>** **0-20 mA** og

**0 - P<sub>NOM</sub>** **4-20 mA** og

**0 - P<sub>NOM</sub>** **0-32000 p**, der genererer et udgangssignal, som er proportionalt med den aktuelle udgangseffekt. 20 mA svarer til den værdi, der er indstillet i parameter 102 Motoreffekt, P<sub>M,N</sub>.

**0,0 - 100,0%** **0 - 20 mA** og

**0,0 - 100,0%** **4 - 20 mA** og

**0,0 - 100,0%** **0 - 32000 pulser**, hvilket genererer et udgangssignal, der er proportionalt med den værdi (0,0-100,0%), der modtages via den serielle kommunikation. Skrivning fra den serielle kommunikation sker til parameter 364 (klemme 42) og 365 (klemme 45). Denne funktion er begrænset til følgende protokoller: FC-bus, Profibus, LonWorks FTP, DeviceNet og Modbus RTU.

**Fire mode** aktiv indikeres på udgangen, når den aktiveres via indgang 16 eller 17.

**Bypass af fire mode** angives på udgangen, når fire mode har været aktiv og et bestemt trip har fundet sted (se beskrivelsen af fire mode). En forsinkelse af denne indikation kan programmeres i parameter 432. Vælg bypass af fire mode i parameter 430 for at aktivere denne funktion.

### 320 Klemme 42, udgang, pulsskalering

#### (PULSSKALER KL.42)

##### Værdi:

1-32000 Hz

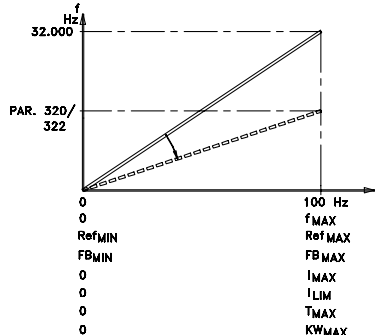
★ 5000 Hz

##### Funktion:

I denne parameter kan impulsudgangssignalet skaleres.

##### Beskrivelse af valg:

Indstil den ønskede værdi.



### 321 Klemme 45, udgang

#### (KL.45 UDGANG)

##### Værdi:

Se beskrivelsen af parameter 319 Klemme 42, udgang.

##### Funktion:

Denne udgang kan fungere både som digital og analog udgang. Når den bruges som digital udgang (dataværdi [0]-[26]), genererer den et 24 V-signal (maks. 40 mA). Til de analoge udgange (dataværdi [27] - [41]) kan der vælges mellem 0-20 mA, 4-20 mA eller en impulssekvens.

##### Beskrivelse af valg:

Se beskrivelsen af parameter 319 Klemme 42, udgang.

**322 Klemme 45, udgang, pulsskalering****(PULSSKALER KL. 45)****Værdi:**

1-32000 Hz

★ 5000 Hz

**Funktion:**

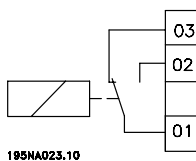
I denne parameter kan pulsudgangssignalet skaleres.

**Beskrivelse af valg:**

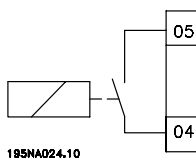
Indstil den ønskede værdi.

## ■ Relæudgange

Relæudgangene 1 og 2 kan anvendes til at angive en aktuel status eller advarsel.



Relæ 1  
1 - 3 bryde, 1-2 slutte  
Maks. 240 V AC, 2 Amp.  
Relæet er placeret sammen med net- og motorklemmerne.



Relæ 2  
4 - 5 slutte  
Maks. 50 V AC, 1 A, 60 VA.  
Maks. 75 V DC, 1 A, 30 W.  
Relæet er placeret på styrekortet, se Elektrisk installation, styrekabler.

Relæudgange	Relæ nr.	1	2
	parameter	323	326
Værdi:			
Ingen funktion (INGEN FUNKTION)	[0]	[0]	
Klarsignal (DREV KLAR)	[1]	[1]	
Standby (STANDBY)	[2]	[2]	
Kører (KØRER)	[3]	[3]★	
Kører på ref. værdi (KØRER PÅ REF. VÆRDI)	[4]	[4]	
Kører, ingen advarsel (KØRER, INGEN ADV)	[5]	[5]	
Aktiv lokal reference (KØRER MED LOK. REF)	[6]	[6]	
Aktive fjernreferencer (KØRER FJERNBETJ. REF.)	[7]	[7]	
Alarm (ALARM)	[8]★	[8]	
Alarm eller advarsel (ALARM/ADVARSEL)	[9]	[9]	
Ingen alarmer (INGEN ALARMER)	[10]	[10]	
Strømgrænse (STRØMGRÆNSE)	[11]	[11]	
Sikkerhedsstop (SIKKERHEDSSTOP)	[12]	[12]	
Startkommando aktiv (STARTSIGNAL GIVET)	[13]	[13]	
Reversering (REVERSERING)	[14]	[14]	
Termisk advarsel (TERMISK ADVARSEL)	[15]	[15]	
Handtilstand aktiv (KØRER I HAND MODE)	[16]	[16]	
Autotilstand aktiv (KØRER I AUTO MODE)	[17]	[17]	
Sleep-tilstand (SLEEP MODE)	[18]	[18]	
Udgangsfrekvens lavere end $f_{LAV}$ parameter 223 (UDG.FR. < FR.GR. LAV)	[19]	[19]	
Udgangsfrekvens højere end $f_{HØJ}$ parameter 224 (UDG.FR. > FR.GR.HØJ)	[20]	[20]	
Ude af frekvensområde (UDE AF FREKV. OMRÅDE.)	[21]	[21]	
Udgangsstrøm lavere end $I_{LAV}$ parameter 221 (UDG.I < I GRÆNSE LAV)	[22]	[22]	
Udgangsstrøm højere end $I_{HØJ}$ parameter 222 (UDG.I > I GRÆNSE HØJ)	[23]	[23]	
Ude af strømområde (UDE AF STRØMOMRÅDE.)	[24]	[24]	
Ude af feedbackområde (UDE AF FEEDB.OMRÅDET.)	[25]	[25]	
Ude af referenceområde (UDE AF REF. OMRÅDET.)	[26]	[26]	
Relæ 123 (RELÆ 123)	[27]	[27]	
Forsyningsfejl (FORSYNINGSFEJL)	[28]	[28]	
Styreord 11/12 (STYREORD 11/12)	[29]	[29]	
Fire mode aktiv (FIRE MODE AKTIV)	[30]	[30]	
Bypass af fire mode (FIRE MODE BYPASS)	[31]	[31]	

Programmering

### Funktion:

### Beskrivelse af valg:

Se beskrivelse af [0] -[31] i Analog/digitale udgange.

**Styreord bit 11/12**, relæ 1 og relæ 2 kan aktiveres via den serielle kommunikation. Bit 11 aktiverer relæ 1, og bit 12 aktiverer relæ 2.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

Hvis parameter 556 Bus tidsintervalfunktion bliver aktiv, vil relæ 1 og relæ 2 blive udkoblet, hvis de aktiveres via den serielle kommunikation. Se afsnittet *Seriell kommunikation* i *Design Guiden*.

### 323 Relæ 1, udgangsfunktion (RELÆUDGANG 1)

#### Funktion:

Denne udgang aktiverer en relækontakt. Relækontakt 01 kan anvendes til at angive status og advarsler. Relæet aktiveres, når betingelserne for de pågældende dataværdier er opfyldt. Aktivering/deaktivering kan programmeres i parameter 324 RELÆ 1,ON DELAY og i parameter 325 RELÆ 1,OFF DELAY. Se Generelle tekniske data.

#### Beskrivelse af valg:

Se datavalg og forbindelser i afsnittet *Relæudgange*.

### 324 Relæ 01, ON forsinkelse (RELÆ 1,ON DELAY)

#### Værdi:

0 -600 sek. ★ 0 sek.

#### Funktion:

Denne parameter tillader en forsinkelse af relæ 1's indkoblingstidspunkt (klemme 1-2).

#### Beskrivelse af valg:

Angiv den ønskede værdi.

### 325 Relæ 1, FRA-forsinkelse (RELÆ 1 OFF DELAY)

#### Værdi:

0 - 600 sek. ★ 0 sek.

#### Funktion:

Det er i denne parameter muligt at forsinke udkoblingstidspunktet, for relæ 1 (klemme 1-2).

#### Beskrivelse af valg:

Indtast den ønskede værdi.

### 326 Relæ 2, udgangsfunktion

#### (RELÆUDGANG 2)

#### Værdi:

Se relæ 2's funktioner på foregående side.

#### Funktion:

Denne udgang aktiverer en relækontakt. Relækontakt 2 kan anvendes til at angive status og advarsler. Relæet aktiveres, når betingelserne for de pågældende dataværdier er opfyldt. Se Generelle tekniske data.

#### Beskrivelse af valg:

Se datavalg og forbindelser i afsnittet *Relæudgange*.

### 327 Pulsreference, maks. frekvens

#### (MAX PULS REF.)

#### Værdi:

100 - 65000 Hz ved kl. 29 ★ 5000 Hz  
100 - 5000 Hz ved kl. 33

#### Funktion:

Denne parameter benyttes til at indstille pulsværdien, som skal svare til den maksimale reference, parameter 205 *Maksimum reference*, *Ref<sub>MAX</sub>*. Pulsesignalen kan tilsluttes via klemme 17 eller 29.

#### Beskrivelse af valg:

Indstil den ønskede maksimale pulsreference.

### 328 Pulsfeedback, maks. frekvens

#### (MAX PULS FB.)

#### Værdi:

100-65000 Hz ved kl. 33 ★ 25000 Hz

#### Funktion:

Her indstilles den pulsværdi, der skal stemme overens med den maksimale feedbackværdi. Pulsesignalen tilsluttes via klemme 33.

#### Beskrivelse af valg:

Indstil den ønskede feedbackværdi.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

**364 Klemme 42, busstyring****(STYREUDGANG 42)****365 Klemme 45, busstyring****(STYREUDGANG 45)****Værdi:**

0.0 - 100 %

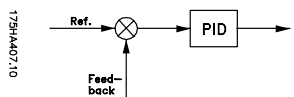
★ 0

**Funktion:**

Via den serielle kommunikation skrives en værdi  
mellem 0,1 og 100,0 til parameteren.

Parameteren er skjult og kan ikke ses fra LCP.

## ■ Applikationsfunktioner 400-427



I denne parametergruppe opsættes frekvensomformeren specielle funktioner, f.eks. PID-regulering, indstilling af feedbackområdet og opsætning af funktionen Sleep-tilstand.

Parametergruppen indeholder desuden:

- Nulstillingsfunktion.
- Indkobling på roterende motor.
- Valg af metode til reduktion af forstyrrelser.
- Opsætning af funktion ved manglende belastning f.eks. ved en ødelagt kilerem.
- Indstilling af koblingsfrekvens.
- Valg af procesenheder.

### 400 Reset funktion (RESET FUNKTION)

#### Værdi:

★Manual reset (MANUAL RESET)	[0]
Automatisk genstart x 1 (AUTO RESET X 1)	[1]
Automatisk genstart x 2 (AUTO RESET X 2)	[2]
Automatisk genstart x 3 (AUTO RESET X 3)	[3]
Automatisk genstart x 4 (AUTO RESET X 4)	[4]
Automatisk genstart x 5 (AUTO RESET X 5)	[5]
Automatisk genstart x 10 (AUTO RESET X 10)	[6]
Automatisk genstart x 15 (AUTO RESET X 15)	[7]
Automatisk genstart x 20 (AUTO RESET X 20)	[8]
Uendelig automatisk reset (AUTO RESET UENDLIG)	[9]

#### Funktion:

Det er i denne parameter muligt at vælge om der skal resettes og genstartes manuelt efter et trip eller om frekvensomformeren skal resettes og genstartes automatisk. Det kan endvidere vælges, hvor mange gange der skal forsøges at genstarte. Tiden mellem hvert forsøg indstilles i parameter 401 Automatisk genstartstid.

#### Beskrivelse af valg:

Vælges *Manuel reset* [0], skal reset foregå via "Reset"-tasten eller via en digital indgang. Hvis der ønskes at frekvensomformeren skal foretage automatisk reset og genstart efter et trip, vælges dataværdi [1] - [9].



Advarsel: Motoren kan starte uden varsel.

### 401 Automatisk genstartstid (AUTO GENSTARTTID)

#### Værdi:

0 - 1800 sek.

★ 10 sek.

#### Funktion:

I denne parameter indstilles tiden fra tripping-tidspunktet til aktivering af den automatiske nulstillingsfunktion. Det forudsættes, at der er valgt automatisk nulstilling i parameter 400 Nulstillingsfunktion.

#### Beskrivelse af valg:

Indstil den ønskede tid.

### 402 Indkobling på roterende motor (INDK. ROTER. MOT)

#### Værdi:

★Ikke muligt (IKKE MULIGT)	[0]
Muligt (MULIGT)	[1]
DC bremsning og start (DC BREMSNING OG START)	[3]

#### Funktion:

Denne funktion gør det muligt at koble frekvensomformeren ind på en roterende motor, som f.eks. på grund af et strømudfald ikke længere styres af frekvensomformeren. Funktionen aktiveres, hver gang en startkommando er aktiv.

For at frekvensomformeren skal kunne koble ind på den roterende motor, skal motorens hastighed være mindre end den frekvens, der svarer til frekvensen i parameter 202 *Udgangsfrekvens høj grænse, f<sub>MAKS</sub>*.

#### Beskrivelse af valg:

Vælg *Ikke muligt* [0], hvis funktionen ikke ønskes. Vælg *Aktiv* [1], hvis det ønskes, at frekvensomformeren skal kunne 'fange' og indkoble på en roterende motor. Vælg *DC-bremsning og start* [2], hvis frekvensomformeren skal bremse motoren ved hjælp af DC-bremsen og derefter starte. Det forudsættes, at parametrerne 114-116 *DC-bremse* er aktive. Ved en større "windmilling"-effekt (roterende motor) kan frekvensomformeren ikke "fange" en roterende motor, med mindre DC-bremse og start er valgt.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.



Når parameter 402, Indkobling på roterende motor, er aktiveret, kan motoren køre forlæns og baglæns et par omgange, også selvom der ikke tilføres nogen hastighedsreference.

## ■ Sleep mode

Sleep mode gør det muligt at stoppe motoren, når den kører med lav hastighed i lighed med situationer, hvor der ingen belastning er. Hvis systemforbruget øges, aktiverer frekvensomformeren motoren, der derefter leverer den nødvendige strøm.



### NB!:

Denne funktion er energibesparende, da den sikrer, at motoren kun er i drift, når der er behov for det.

Sleep mode er ikke aktiv, hvis der er valgt *Lokal reference* eller *Jog*. Funktionen er aktiv i både *Åben sløjfe* og *Lukket sløjfe*.

I parameter 403, *Sleep mode timer*, er Sleep mode aktiveret. I parameter 403, *Sleep mode timer*, indstilles en timer, der bestemmer, i hvor lang tid udgangsfrekvensen kan være lavere end den frekvens, der er indstillet i parameter 404, *Sleep frekvens*. Når tiden udløber, stopper frekvensomformeren motoren gradvist ved hjælp af parameter 207 *Rampetid ned*. Hvis udgangsfrekvensen overstiger den frekvens, der er indstillet i parameter 404 *Sleep frekvens*, nulstilles timeren.

Mens frekvensomformeren holder motoren stoppet i sleep mode, beregnes en teoretisk udgangsfrekvens på grundlag af referencesignalet. Når den teoretiske udgangsfrekvens overstiger frekvensen i parameter 405 *Wake up frekvens*, genstarter frekvensomformeren motoren, og udgangsfrekvensen stiger gradvist, til den når referencen.

I systemer med konstant trykregulering er det en fordel at tilføre systemet ekstra tryk, før frekvensomformeren stopper motoren. Dette forlænger det tidsrum, frekvensomformeren holder motoren stoppet, og forebygger hyppige start og stop af motoren, f.eks. i forbindelse med systemlækager.

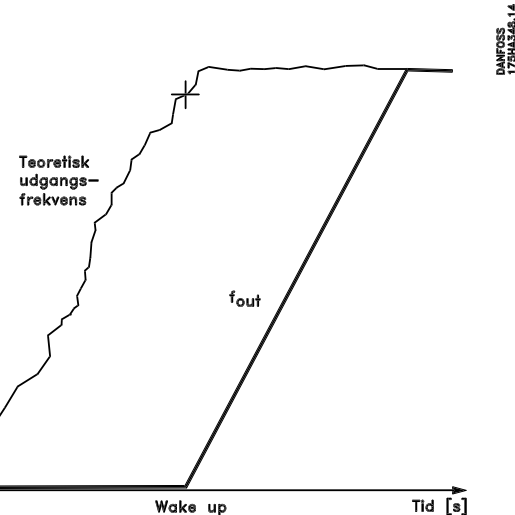
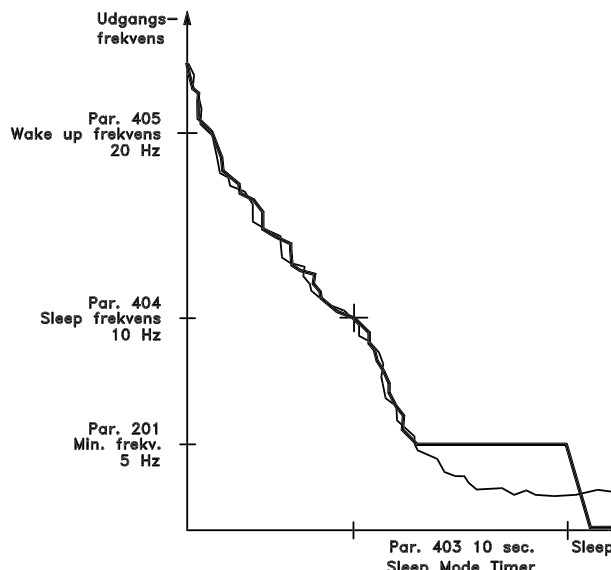
Hvis der kræves 25% mere tryk, før frekvensomformeren stopper motoren, indstilles parameter 406 *Boost sætpunkt* til 125%.

Parameter 406 *Boost sætpunkt* er kun aktiv i *Lukket sløjfe*.



### NB!:

I forbindelse med særligt dynamiske pumpeprocesser anbefales det at deaktivere funktionen *Indkobling på roterende motor* (parameter 402).



### 403 Sleep mode timer

#### (SLEEP MODE TIMER)

##### Værdi:

0 - 300 sek. (301 sek. = OFF) ★ OFF

##### Funktion:

I denne parameter kan frekvensomformeren stoppe motoren, hvis belastningen af motoren er minimal. Timeren i parameter 403 *Sleep mode timer* starter

når udgangsfrekvensen kommer under den indstillede frekvens i parameter 404 *Sleep frekvens*.

Når den indstillede tid i timeren er udløbet stopper frekvensomformeren for motoren.

Frekvensomformeren starter motoren igen, når den teoretiske udgangsfrekvens overstiger frekvensen i parameter 405 *Wake up frekvens*.

##### Beskrivelse af valg:

Vælg OFF, hvis funktionen ikke ønskes. Indstil den værdi, der ønskes inden Sleep mode skal være

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

aktiv efter at udgangsfrekvensen er blevet lavere end parameter 404 Sleep frekvens .

#### 404 Sleep frekvens (SLEEP FREKVENS)

**Værdi:**

000,0 - par. 405 Wake up frekvens ★ 0,0 Hz

**Funktion:**

Når udgangsfrekvensen falder til under den indstillede værdi, starter timeren den tidsælling, der er indstillet i parameter 403, *Sleep mode*. Den aktuelle udgangsfrekvens følger den teoretiske udgangsfrekvens, indtil  $f_{MIN}$  nås.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede frekvens.

#### 405 Wake up frekvens (WAKE UP FREKVENS)

**Værdi:**

Par 404 Sleep frekvens - par. 202  $f_{MAX}$  ★ 50 Hz

**Funktion:**

Når den teoretiske udgangsfrekvens kommer over den indstillet værdi starter VLT frekvensomformeren motoren igen.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede frekvens.

#### 406 Boost-sætpunkt (BOOST SÆTPUNKT)

**Værdi:**

1 - 200 % ★ 100 % af sætpunkt

**Funktion:**

Funktionen kan kun bruges, hvis der er valgt Lukket sløjfe i parameter 100.  
I systemer med konstant trykregulering er det en fordel at øge trykket i systemet, før frekvensomformeren stopper motoren. Dette forlænger det tidsrum, som frekvensomformeren holder motoren stoppet, og forebygger hyppige start og stop af motoren, f.eks. i forbindelse med lækkager i vandforsyningssystemet.

Der er en fast boost timeout på 30 sek. i tilfælde af at boost-sætpunktet ikke kan nås.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil det ønskede *Boost sætpunkt* som en procentdel af den resulterende reference under normal drift. 100% svarer til referencen uden boost (supplement).

#### 407 Switchfrekvens (SWITCHFREKVENS)

**Værdi:**

Afhænger af størrelsen på apparatet.

**Funktion:**

Den indstillede værdi bestemmer inverterens switchfrekvens, såfremt der er valgt *Fast switchfrekvens* [1] i parameter 408 *Metode til reduktion af forstyrrelser* . Ved ændring af switchfrekvensen kan eventuelle akustiske støjgener fra motoren minimeres.

**NB!:**

Frekvensomformerens udgangsfrekvens kan aldrig antage en værdi højere end 1/10 af switchfrekvensen.

**Beskrivelse af valg:**

Når motoren kører, justeres switchfrekvensen i parameter 407 *Switchfrekvens*, indtil der er opnået en frekvens, hvor motoren er så støjsvag som muligt.

**NB!:**

Switchfrekvenser på mere end 4,5 kHz medfører automatisk derating af frekvensomformerens maksimale effekt. Se *Derating for høj switchfrekvens*.

#### 408 Støjreduktionsmetode (STØJRREDUKTION)

**Værdi:**

★ASFM (ASFM)	[0]
Fast koblingsfrekvens (FAST SWITCHFREKVENS.)	[1]
LC filter monteret (LC FILTER MONTERET)	[2]

**Funktion:**

Bruges til at vælge forskellige metoder til reduktion af akustiske støjgener fra motoren.

**Beskrivelse af valg:**

ASFM [0] garanterer, at den maksimale koblingsfrekvens, som bestemmes af parameter 407, altid anvendes uden derating af frekvensomformeren. Dette gøres ved at overvåge belastningen.

Fast switchfrekvens [1] gør det muligt at indstille en fast øvre og nedre switchfrekvens. Dette kan give det bedste resultat, eftersom switchfrekvensen kan justeres, så den ligger uden for motorinterferensen eller i et mindre generende område. Switchfrekvensen justeres i parameter 407 Switchfrekvens. LC-filter monteret [2] skal benyttes, hvis der er monteret et LC-filter mellem frekvensomformeren og motoren, da frekvensomformeren ellers ikke kan beskytte LC-filteret.

#### 409 Funktion ved manglende belastning (FK. V MANG. BEL.)

**Værdi:**

Trip (TRIP)	[0]
★Advarsel (ADVARSEL)	[1]

**Funktion:**

Denne parameter kan f.eks. bruges til overvågning af, om kileremmen på en ventilator er sprunget. Funktionen bliver aktiv når udgangsstrømmen kommer under parameter 221 Advarsel: *Lav strøm*.

**Beskrivelse af valg:**

Ved *Trip* [1] vil VLT frekvensomformeren stoppe motoren. Vælges *Advarsel* [2] vil VLT frekvensomformeren give en advarsel, når udgangsstrømmen kommer under grænseværdien i parameter 221 *Advarsel: Lav strøm, ILAV*.

#### 410 Funktion ved netfejl (NETFEJL)

**Værdi:**

★Trip (TRIP)	[0]
Autoderate & advarsel (AUTODERATE/ADVARSEL)	[1]
Advarsel (ADVARSEL)	[2]

**Funktion:**

Vælg den funktion, der skal aktiveres, hvis der opstår for stor forsyningsbalance, eller hvis en fase falder ud.

**Beskrivelse af valg:**

Ved *Trip* [0] standser frekvensomformeren motoren inden for få sekunder (afhængigt af frekvensomformerens størrelse) Hvis *Autoderate & advarsel* [1] vælges, vil frekvensomformeren eksportere en advarsel og reducere udgangsstrømmen til 30% af  $I_{VLT,N}$  for at opretholde driften.

Ved *Advarsel* [2], bliver der kun eksporteret en advarsel, når der opstår netfejl, men i mere alvorlige tilfælde kan andre ekstreme forhold resultere i et trip.

**NB!:**

Hvis *Advarsel* er valgt, reduceres frekvensomformerens holdbarhed, hvis netfejlen fortsætter.

**NB!:**

I tilfælde af fasetab kan køleblæserne ikke forsynes, og frekvensomformeren vil muligvis trippe på grund af overophedning. Dette gælder:

**IP 00/IP 20/NEMA 1**

- VLT 6042-6062, 200-240 V
- VLT 6152-6602, 380-460 V
- VLT 6102-6402, 525-600 V

**IP 54**

- VLT 6006-6062, 200-240 V
- VLT 6016-6602, 380-460 V
- VLT 6016-6072, 525-600 V

#### 411 Funktion ved overtemperatur (DRIFT M/ OVERTEMP)

**Værdi:**

★Trip (TRIP)	[0]
Autoderate & advarsel (AUTODERATE & ADVARSEL)	[1]

**Funktion:**

Vælg den funktion, der skal aktiveres, hvis frekvensomformeren udsættes for overtemperatur.

**Beskrivelse af valg:**

Ved *Trip* [0] stopper frekvensomformeren motoren og eksporterer en alarm. Ved *Autoderate/advarsel* [1] reducerer frekvensomformeren først switchfrekvensen for at begrænse de interne tab mest muligt. Hvis overtemperaturtilstanden fortsætter, reducerer frekvensomformeren udgangsstrømmen, indtil kølepladetemperaturen stabiliseres. Når denne funktion er aktiv, eksporteres en advarsel.

#### 412 Tripforsinkelse overstrøm, $I_{GRÆN}$ (TRIP DELAY OVERL)

**Værdi:**

0-60 sek. (61=OFF) .	★ 60 sek
----------------------	----------

**Funktion:**

Når frekvensomformeren registrerer, at udgangsstrømmen har nået strømgrænsen

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

I<sub>GRÆN</sub> (parameter 215 *Strømgrænse*) og forbliver her i den indstillede tid, foretages der udkobling.

#### Beskrivelse af valg:

Vælg, hvor længe frekvensomformeren skal kunne følge med udgangsstømmen i strømgrænsen I<sub>GRÆN</sub>, inden den kobler ud.

Ved OFF er parameter 412 *Trip delay overstrøm*, I<sub>GRÆN</sub> ude af funktion, dvs. der foretages ingen udkobling.

#### ■ Feedbacksignaler i åben sløjfe

Normalt anvendes feedbacksignaler og dermed feedbackparametrene kun i *lukket sløjfe*, men ved VLT 6000 HVAC er feedback parametrene også aktive i *åben sløjfe*.

I *åben sløjfe* kan feedbackparameterne bruges til at vise en procesværdi i displayet. Hvis der f.eks. skal vises en aktuel temperatur kan temperaturområdet skaleres i parameter 413/414 *Minimum/Maksimum feedback* og enheden (°C, °F) i parameter 415 *Proces enheder*.

#### 413 Minimum feedback, FB<sub>MIN</sub> (MIN. FEEDBACK)

##### Værdi:

-999.999,999 - FB<sub>MAX</sub> ★ 0.000

##### Funktion:

Parametrene 413 *Minimum feedback*, FB<sub>MIN</sub> og 414 *Maksimum feedback*, FB<sub>MAX</sub> bruges til at skalere displayvisningen, så det sikres, at feedbacksignalet i en procesenhed vises i forhold til signalet ved indgangen.

#### Beskrivelse af valg:

Angiv, at værdien skal vises på displayet ved minimum feedbacksignalværdi (par. 309, 312, 315 *Min. skaling*) på den valgte feedbackindgang (parametrene 308/311/314 *Analoge indgange*).

#### 414 Maksimum feedback, FB<sub>MAX</sub> (MAX. FEEDBACK)

##### Værdi:

FB<sub>MIN</sub> - 999.999,999 ★ 100.000

##### Funktion:

Se beskrivelsen af par. 413 *Minimum feedback*, FB<sub>MIN</sub>.

#### Beskrivelse af valg:

Angiv, at værdien skal vises på displayet, når der er opnået maksimal feedback (par. 310, 313, 316 *Max.*

*skal.*) ved den valgte feedbackindgang (parametrene 308/311/314 *Analoge indgange*).

#### 415 Enheder ved lukket sløjfe

##### (REF. / FDBK. ENHED)

##### Værdi:

Ingen enhed	[0]
★%	[1]
o/min	[2]
ppm	[3]
puls/s	[4]
l/sek	[5]
l/min	[6]
l/time	[7]
kg/sek	[8]
kg/min	[9]
kg/time	[10]
m <sup>3</sup> /s	[11]
m <sup>3</sup> /min	[12]
m <sup>3</sup> /time	[13]
m/sek	[14]
mbar	[15]
bar	[16]
Pa	[17]
kPa	[18]
mVS	[19]
kW	[20]
°C	[21]
GPM	[22]
gal/s	[23]
gal/min	[24]
gal/tim	[25]
lb/s	[26]
lb/min	[27]
lb/tim	[28]
CFM	[29]
ft <sup>3</sup> /s	[30]
ft <sup>3</sup> /min	[31]
ft <sup>3</sup> /tim	[32]
ft/s	[33]
in wg	[34]
ft wg	[35]
PSI	[36]
lb/in <sup>2</sup>	[37]
HK	[38]
°F	[39]

##### Funktion:

Valg af enhed, der skal vises på displayet.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

Enheden anvendes, hvis der er valgt *Reference [enhed]* [2] eller *Feedback [enhed]* [3] i en af parameterne 007-010, samt i *Display-tilstand*.

Enheden benyttes i *Lukket sløjfe* også som enhed for Minimum/Maksimum reference og *Minimum/Maksimum feedback*, samt *Sætpunkt 1* og *Sætpunkt 2*.

**Beskrivelse af valg:**

Vælg den ønskede enhed for reference-/feedbacksignalet.

---

## ■ PID til procesregulering

PID regulatoren opretholder en konstant processtilstand (tryk, temperatur, flow, osv.) og justerer motorhastigheden på baggrund af reference/sætpunkt og feedback signalet. En transmitter forsyner PID regulatoren med et feedbacksignal fra processen, som et udtryk for processens faktiske tilstand. Feedbacksignalet varierer efterhånden som procesbelastningen varierer. Dette medfører, at der opstår en afvigelse mellem reference/sætpunkt og processens faktiske tilstand. Denne afvigelse udreguleres af PID regulatoren ved at udgangsfrekvensen reguleres op eller ned i forhold til afvigelse mellem reference/sætpunkt og feedbacksignalet.

Den indbyggede PID regulator i VLT 6000 HVAC er blevet optimeret til anvendelse i HVAC applikationer. Dette betyder, at der er en række speciaffunktioner til rådighed i VLT 6000 HVAC.

Tidligere var det nødvendigt at få et CTS (Central tilstandsstyring) system til at håndtere disse speciaffunktioner ved at installere ekstra I/O moduler og programmering af systemet.

Med VLT 6000 HVAC kan det undgås at skulle installere ekstra moduler. F.eks. er der kun behov for at programmere et ønsket reference/sætpunkt samt håndtering af feedback.

Der er indbygget mulighed for at tilslutte to feedback-signaler, således at der f.eks. kan udføres en to zone regulering.

Der kan foretages korrektion for spændingstab i lange signalkabler, når der anvendes en transmitter med spændingsudgang. Dette gøres i parametergruppe 300 Min./Max skalering.

### Feedback

Feedbacksignalet skal forbindes til en klemme på VLT frekvensomformeren. Brug nedenstående oversigt til at afgøre, hvilken klemme der skal benyttes og hvilke parametre, der skal programmeres.

Feedbacktype	Klemme	Parametre
Puls	33	307
Spænding	53, 54	308, 309, 310 eller 311, 312, 313, 314
Strøm	60	315, 316
Busfeedback 1	68+69	535
Busfeedback 2	68+69	536

Bemærk, at feedbackværdien i parameter 535/536 busfeedback 1 og 2 kun kan indstilles via seriel kommunikation (ikke via betjeningsenheden).

Envidere skal *minimum* og *maksimum feedback* (parametre 413 og 414) indstilles til en værdi i procesenhed, som svarer til minimum og maksimum skaleringsværdi for signal der er tilsluttet klemmen. Proces enheden vælges i parameter 415 *Proces enheder*.

### Reference

I parameter 205 *Maksimum reference*, *Ref<sub>MAX</sub>* kan der indstilles en maksimum reference, som skalerer summen af alle referencer, dvs. den resulterende reference.

*Minimum reference* i parameter 204 er et udtryk for, hvad den mindste værdi som den resulterende reference kan antage.

Referenceområdet kan ikke overskride feedback området.

Ønskes der *preset referencerså* indstilles disse i parametrene 211 to 214 *Preset reference*.

Se evt. *Reference funktion*.

Se evt. *Referencehåndtering*.

Hvis der benyttes strømsignal som feedbacksignal, vil der kun kunne benyttes spænding som analog reference. Brug nedenstående oversigt til at afgøre hvilken klemme der skal benyttes og hvilke parametre der skal programmeres.

Referencetype	Klemme	Parametre
Puls	17 eller 29	301 eller 305
Spænding	53 eller 54	308, 309, 310 eller 311, 312, 313
Strøm	60	314, 315, 316
Preserefrence		211, 212, 213, 214
Sætpunkter		418, 419
Busreference	68+69	

Bemærk, at busreference kun kan indstilles via serielt kommunikation.



### NB!:

Klemmer der ikke benyttes kan med fordel indstilles til  *Ingen funktion [0]*.

## ■ PID til procesregulering, fortsat.

### Inverteret regulering

Normal regulering vil sige, at motorhastigheden øges, når reference/sætpunkt er større end feedbacksignalet. Hvis der er behov for inverteret regulering, hvor hastigheden reduceres, når referencen/sætpunktet er større end feedbacksignalet, skal invertering programmeres i parameter 420 *PID normal/inverteret styring*.

### Anti-windup

Fra fabrikken er procesregulatoren indstillet med aktiv anti-windup-funktion. Denne funktion sikrer, at når enten en frekvensgrænse, en strømgrænse eller en spændingsgrænse nås, så initialiseres integratoren til en frekvens, der svarer til den aktuelle udgangsfrekvens. Derved undgås, at der integreres på en afvigelse mellem reference/sætpunkt og processens faktiske tilstand, som ikke kan udreguleres med en hastighedsændring. Denne funktion kan fravælges i parameter 421 *PID anti-windup*.

### Startbettingelser

I nogle applikationer vil den optimale indstilling af procesregulatoren medføre, at der går uforholdsmæssigt lang tid, inden den ønskede processtilstand nås. I disse applikationer kan det være en fordel at fastsætte en udgangsfrekvens, som frekvensomformeren skal bringe motoren op til, inden procesregulatoren aktiveres. Dette gøres ved at programmere en *PID startfrekvens* i parameter 422.

### Differentiatorforstærkningsgrænse

Hvis der i en applikation sker meget hurtige variationer i reference/sætpunktsignalet eller feedbacksignalet, vil afvigelsen mellem reference/sætpunkt og processens faktiske tilstand hurtigt ændre sig. Differentiatoren kan dermed blive for dominerende. Dette skyldes, at den reagerer på afvigelsen mellem reference/sætpunkt og processens faktiske tilstand. Jo hurtigere afvigelsen ændrer sig, desto kraftigere bliver differentiatorens efterfølgende frekvensbidrag. Differentiatorens frekvensbidrag kan derfor begrænses, således at der både kan indstilles en acceptabel differentieringstid for langsomme ændringer og et passende frekvensbidrag for hurtige ændringer. Dette gøres i parameter 426, *PID-differentiatorens forstærkningsgrænse*.

### Lavpasfilter

Hvis der er rippelstrømme/spændinger på feedbacksignalet, kan dette dæmpes med et indbygget lavpasfilter. Der indstilles en passende tidskonstant for lavpasfilteret. Denne tidskonstant er et udtryk for en knækfrekvens for de rippler, som optræder på feedbacksignalet. Hvis lavpasfilteret er indstillet til 0,1s, er grænsefrekvensen 10 RAD/sek., svarende til  $(10/2 \times \pi) = 1,6$  Hz. Det medfører, at alle strømme/spændinger, der varierer med mere end 1,6 svingning pr. sekund, bliver filtreret fra. Der vil med andre ord kun blive udført regulering på et feedbacksignal, som varierer med en frekvens på under 1,6 Hz. Vælg en passende tidskonstant i parameter 427, *PID Lavpasfiltertid*.

### Optimering af procesregulatoren

De grundlæggende indstillinger er nu foretaget, og der mangler kun at blive foretaget en optimering af proportionalforstærkningen, integrationstiden og differentiationstiden (parameter 423, 424 og 425). I de fleste processer kan dette gøres ved at følge retningslinjerne nedenfor.

1. Start motoren.
2. Indstil parameter 423 *PID-proportionalforstærkning* til 0,3, og forøg værdien, indtil processen viser, at feedbacksignalet er ustabilt. Reducer derefter værdien, indtil feedbacksignalet stabiliseres. Reducer nu proportionalforstærkningen med 40-60%.
3. Indstil parameter 424 *PID-integrationstid* til 20 sek., og reducer værdien, indtil processen viser, at feedbacksignalet er ustabilt. Øg integrationstiden indtil feedbacksignalet stabiliseres, efterfulgt af en forøgelse på 15-50%.
4. Parameter 425 *PID-differentieringstid* bruges kun i meget hurtigfungerende systemer. Den normale værdi er 1/4 af den indstillede værdi i parameter 424 *PID-integrationstid*. Differentiatoren bør kun benyttes, når proportionalforstærkningen og integrationstiden er indstillede helt optimalt.

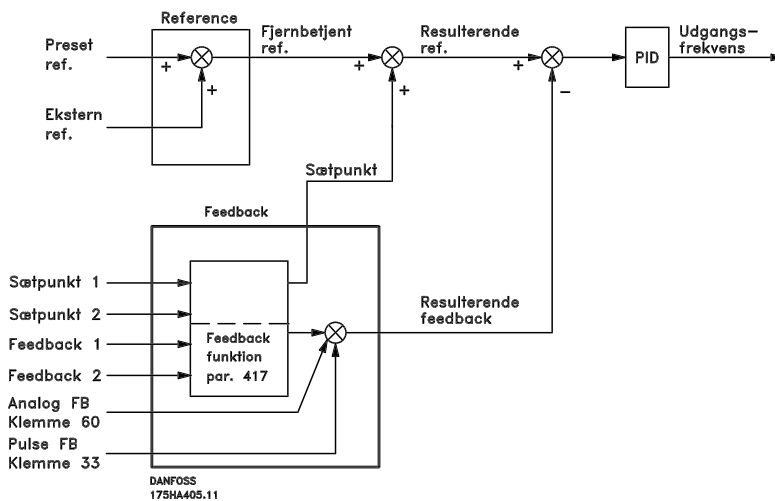


### NB!:

Om nødvendigt kan start/stop aktiveres et antal gange for at fremprovokere et ustabilt feedbacksignal.

## ■ PID-oversigt

Nedenstående blokdiagram viser reference og sætpunkt i forhold til feedbacksignalet.



Som det kan ses, svarer fjernreferencen til sætpunkt 1 eller sætpunkt 2. Se også *Referencehåndtering*. Hvilket sætpunkt der skal svare til fjernreferencen

afhænger af det valg, der er foretaget i parameter 417 *Feedbackfunktion*.

## ■ Feedbackhåndtering

Feedbackhåndteringen fremgår af blokdiagrammet på næste side.

Blokdiagrammet viser, hvordan og med hvilke parametre feedbackhåndteringen kan påvirkes. Optioner som feedbacksignaler er: spændings-, strøm-, puls- og busfeedbacksignaler. Hvis der anvendes zoneregulering, skal der vælges feedbacksignaler som spændingsindgange (klemme 53 og 54). Bemærk, at *Feedback 1* består af busfeedback 1 (parameter 535) lagt sammen med feedbacksignalets værdi på klemme 53. *Feedback 2* består af busfeedback 2 (parameter 536) lagt sammen med feedbacksignalets værdi på klemme 54.

Desuden har frekvensomformeren en indbygget beregner, der kan konvertere et tryksignal til et feedbacksignal med "lineær gennemstrømning". Funktionen aktiveres i parameter 416 *Feedbacktilpasning*.

Parametrene til feedbackhåndtering er aktive både i lukket og i åben sløjfe. I åben sløjfe kan man få vist den aktuelle temperatur ved at tilslutte en temperaturtransmitter til en feedbackindgang.

I lukket sløjfe er der groft sagt tre måder, man kan bruge den indbyggede PID-regulator og sætpunkt/feedbackhåndteringen på:

1. 1 sætpunkt og 1 feedback
2. 1 sætpunkt og 2 feedback

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

### 3. 2 sætpunkter og 2 feedback

#### 1 sætpunkt og 1 feedback

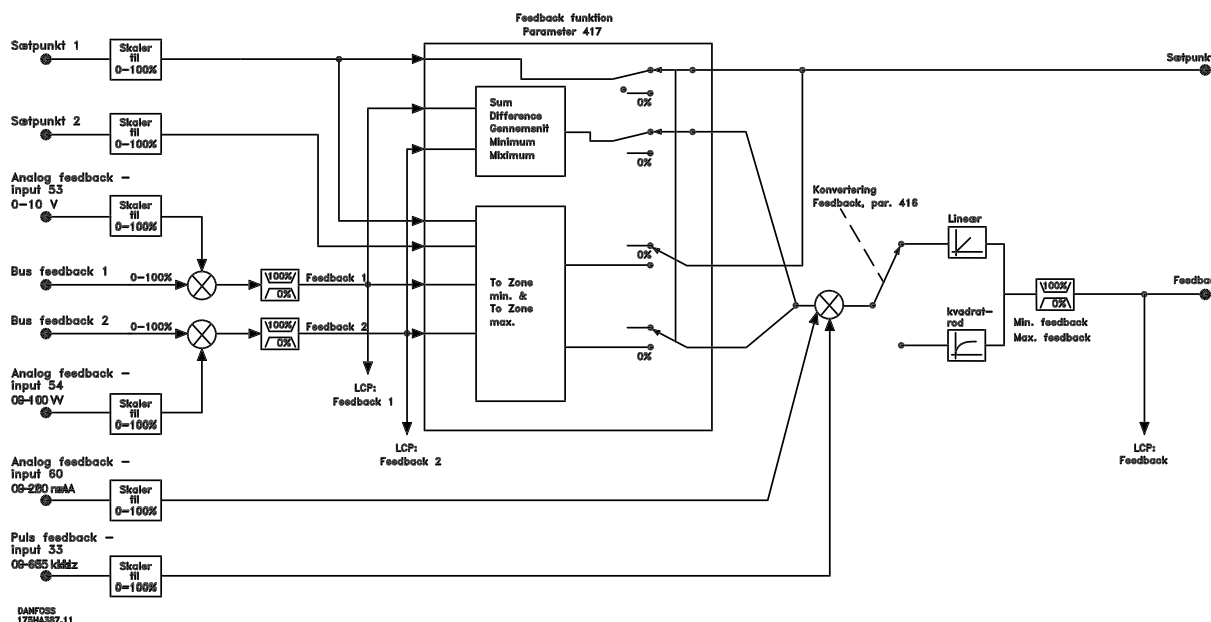
Hvis der kun bruges 1 sætpunkt og 1 feedbacksignal, føjes parameter 418 *Sætpunkt 1* til fjernreferencen. Summen af fjernreferencen og *Sætpunkt 1* bliver den resulterende reference, der så sammenlignes med feedbacksignalet.

#### 1 sætpunkt og 2 feedback

Præcis som i ovenstående situation lægges fjernreferencen til *Sætpunkt 1* i parameter 418. Afhængigt af hvilken feedbackfunktion der er valgt i parameter 417 *Feedbackfunktion*, foretages der en beregning af feedbacksignalet, som summen af referencerne og sætpunktet skal sammenlignes med. En beskrivelse af de enkelte feedbackfunktioner kan ses i parameter 417 *Feedbackfunktion*.

#### 2 sætpunkter og 2 feedback

Anvendes i forbindelse med regulering af 2 zoner, hvor den funktion, der er valgt i parameter 417 *Feedbackfunktion*, beregner det sætpunkt, der skal føjes til fjernreferencen.



## 416 Feedbacktilpasning

### (FEEDB.TILPASNING.)

#### Værdi:

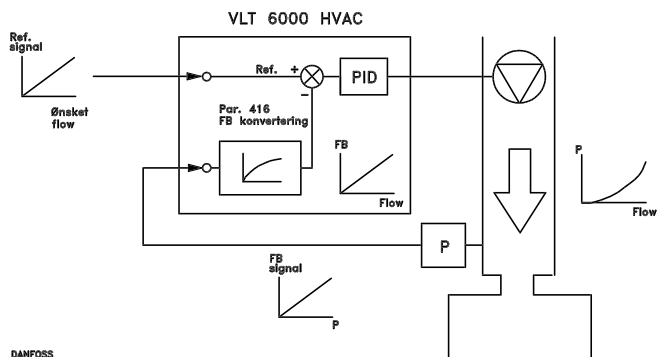
- ★ Lineær (LINEÆR) [0]
- Kvadratrod (KVADRATROD) [1]

#### Funktion:

I denne parameter kan der vælges en funktion, der konverterer et tilsluttet feedbacksignal fra processen til en feedbackværdi, der er lig med kvadratrodens af det tilsluttede signal. Dette bruges for eksempel, når reguleringen af en gennemstrømning (volumen) er nødvendig på grundlag af tryk som feedbacksignal (gennemstrømning = konstant  $\times \sqrt{\text{tryk}}$ ). Denne konvertering gør det muligt at indstille referencen således, at der er en lineær sammenhæng mellem referencen og den nødvendige gennemstrømning. Se tegning i næste kolonne. Feedback-konvertering bør ikke bruges, når der er valgt 2-zoneregulering i parameter 417 Feedbackfunktion.

#### Beskrivelse af valg:

Hvis der vælges *Lineær* [0], vil feedbacksignalet og feedbackværdien være proportionale. Vælges *Kvadratrod* [1] omregner frekvensomformeren feedbacksignalet til en kvadratrodsværdi.



## 417 Feedbackfunktion

### (2 FEEDBACK, BEREGN.)

#### Værdi:

- Minimum (MINIMUM) [0]
- ★ Maksimum (MAKSIMUM) [1]
- Sum (SUM) [2]
- Forskel (DIFFERENCE) [3]
- Gennemsnit (GENNEMSNIT) [4]
- 2-zoner minimum (2 ZONER MIN) [5]
- 2-zoner maksimum (2 ZONER MAKS) [6]
- Kun feedback 1 (KUN FEEDBACK 1) [7]
- Kun feedback 2 (KUN FEEDBACK 2) [8]

#### Funktion:

Denne parameter gør det muligt at vælge mellem forskellige beregningsmetoder, når der benyttes to feedbacksignaler.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

**Beskrivelse af valg:**

Vælges *Minimum* [0] vil frekvensomformeren sammenligne *feedback 1* og *feedback 2* og regulere efter den mindste feedbackværdi.

*Feedback 1* = Sum af parameter 535 *Bus-feedback 1* og værdien af feedbacksignalet fra klemme 53.

*Feedback 2* = Sum af parameter 536 *Bus-feedback 2* og værdien af feedbacksignalet fra klemme 54.

Vælges *Maksimum* [1] vil frekvensomformeren sammenligne *feedback 1* og *feedback 2* og regulere efter den største feedbackværdi.

Vælges *Sum* [2], vil frekvensomformeren addere *feedback 1* og *feedback 2*. Bemærk, at fjernreferencen lægges til *Sætpunkt 1*.

Vælges *Difference* [3], vil frekvensomformeren subtrahere *feedback 1* fra *feedback 2*.

Vælges *Gennemsnit* [4], vil frekvensomformeren beregne gennemsnittet af *feedback 1* og *feedback 2*. Bemærk at *Sætpunkt 1* bliver adderet til fjernreferencen.

Vælges *2-zone minimum* [5] vil frekvensomformeren beregne differencen mellem *Sætpunkt 1* og *feedback 1* og *Sætpunkt 2* og *feedback 2*.

Efter beregningen vil frekvensomformeren bruge den største difference. En positiv difference, dvs. *sætpunktet* er større end *feedback*, er altid større end en negativ difference.

Er differencen mellem *Sætpunkt 1* og *feedback 1* størst, vil parameter 418 *Sætpunkt 1* blive adderet til fjernreferencen.

Hvis forskellen mellem *Sætpunkt 2* og *feedback 2* er den største af de to værdier, lægges fjernreferencen til parameter 419 *Sætpunkt 2*. Ved *2-zone maksimum* [6] vil frekvensomformeren beregne differencen mellem *Sætpunkt 1* og *feedback 1* og *Sætpunkt 2* og *feedback 2*.

Efter beregningen vil frekvensomformeren bruge den mindste difference. En negativ forskel, f.eks. hvor *sætpunktværdien* er mindre end *feedbackværdien*, er altid mindre end en positiv forskel.

Hvis forskellen mellem *Sætpunkt 1* og *feedback 1* er den mindste af de to værdier, lægges fjernreferencen til parameter 418 *Sætpunkt 1*.

Hvis forskellen mellem *Sætpunkt 2* og *feedback 2* er den mindste af de to værdier, lægges fjernreferencen til parameter 419 *Sætpunkt 2*.

Hvis der kun vælges *Kun feedback 1* [7], aflæses klemme 53 som feedbacksignal, og klemme 54 ignoreres. Feedback 1 sammenlignes med *Sætpunkt 1* med henblik på styring af drevet. Hvis der vælges *Kun feedback 2* [8], aflæses klemme 54 som feedbacksignal,

og klemme 53 ignoreres. Feedback 2 sammenlignes med *Sætpunkt 2* med henblik på styring af drevet.

**418 Sætpunkt 1****(SÆTPUNKT 1)****Værdi:**

RefMIN - RefMAKS

★ 0.000

**Funktion:**

*Sætpunkt 1* bruges i lukket sløjfe som reference til sammenligning af feedbackværdierne. Se beskrivelse af parameter 417 *Feedbackfunktion*. *Sætpunktet* kan udlegnes med digitale eller analoge referencer eller med busreferencer, se *Referencehåndtering*. Bruges i *Lukket sløjfe* [1], parameter 100 *Konfiguration*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede værdi. Prosesenheden vælges i parameter 415 *Prosesenheder*.

**419 Sætpunkt 2****(SÆTPUNKT 2)****Værdi:**

RefMIN - RefMAX

★ 0.000

**Funktion:**

*Sætpunkt 2* bruges i lukket sløjfe som reference til sammenligning af feedbackværdierne. Se beskrivelse af parameter 417 *Feedbackfunktion*. *Sætpunktet* kan udlegnes med digitale eller analoge signaler eller med bussignaler, se *Referencehåndtering*. Bruges i *Lukket sløjfe* [1], parameter 100 *Konfiguration*, og kun hvis der er valgt tozoners minimum/maksimum i parameter 417 *Feedbackfunktion*.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede værdi. Prosesenheden vælges i parameter 415 *Prosesenheder*.

**420 PID-styring normal/inverteret****(PID-NORM/ INVERT.)****Værdi:**

★Normal (NORMAL)

[0]

Inverteret (INVERTERET)

[1]

**Funktion:**

Det er muligt at vælge, om procesregulatoren skal forøge/reducere udgangsfrekvensen ved

en afvigelse mellem reference/sætpunkt og processens faktiske tilstand.

Bruges i *Lukket sløje* [1] (parameter 100).

#### Beskrivelse af valg:

Hvis det ønskes, at frekvensomformeren skal mindske udgangsfrekvensen, såfremt feedbacksignalet stiger, vælges *Normal* [0].

Hvis det ønskes, at frekvensomformeren skal forøge udgangsfrekvensen, såfremt feedbacksignalet stiger, vælges *Inverteret* [1].

#### 421 PID anti windup

#### (PID ANTI WINDUP)

##### Værdi:

Ikke aktiv (IKKE AKTIV)	[0]
★Aktiv (AKTIV)	[1]

##### Funktion:

Det er muligt at vælge, om procesregulatoren skal fortsætte med at regulere en afvigelse, selvom det ikke er muligt at forøge/reducere udgangsfrekvensen.

Bruges i *Lukket sløje* [1] (parameter 100).

#### Beskrivelse af valg:

Fabriksindstillingen er *Aktiv* [1], hvilket medfører, at integrationsleddet justeres i forhold til den aktuelle udgangsfrekvens, hvis enten strømgrænse, spændingsgrænse eller maks./min. frekvens er nået. Procesregulatoren kobles først ind, når enten afvigelsen er nul, eller når dens fortegn er ændret.

Vælg *Select Ikke aktiv* [0], hvis integratoren skal fortsætte med at integrere i forhold til afvigelsen, selvom det ikke er muligt at fjerne afvigelsen gennem regulering.

##### NB!:

 Hvis der vælges *Ikke aktiv* [0], vil det medføre, at når afvigelsen ændrer sit fortegn, skal integratoren først integrere nedad fra det niveau, som er nået på grund af den tidligere fejl, før der sker en ændring af udgangsfrekvensen.

#### 422 PID-startfrekvens

#### (PID START FREKV.)

##### Værdi:

f<sub>MIN</sub>-f<sub>MAX</sub> (parameter 201 og 202) ★ 0 Hz

##### Funktion:

Ved et startsignal reagerer frekvensomformeren med en *Åben sløje* [0], der følger rampen. Først når den programmerede startfrekvens er opnået, skiftes der til *Lukket sløje* [1]. Det er derved muligt at

indstille en frekvens svarende til den hastighed, som processen normalt kører ved, hvorved den ønskede processtilstand hurtigere vil kunne nås.

Bruges i *Lukket sløje* [1] (parameter 100).

#### Beskrivelse af valg:

Indstil den ønskede startfrekvens.



##### NB!:

Hvis frekvensomformeren når strømgrænsen, inden den ønskede startfrekvens nås, aktiveres procesregulatoren ikke. Hvis regulatoren alligevel ønskes aktiveret, skal startfrekvensen sænkes til den nødvendige udgangsfrekvens. Dette kan gøres under drift.



##### NB!:

PID-startfrekvensen anvendes altid i en retning, der går med uret.

#### 423 PID-proportionalforstærkning

#### (PID PROP. FORST.)

##### Værdi:

0.00 - 10.00 ★ 0.01

##### Funktion:

Proportionalforstærkningen angiver, hvor mange gange afvigelsen mellem reference/sætpunkt og feedbacksignalet skal forstærkes.

Bruges i *Lukket sløje* [1] (parameter 100).

#### Beskrivelse af valg:

Der opnås en hurtig regulering ved en høj forstærkning, men hvis forstærkningen er for høj, kan processen blive ustabil.

#### 424 PID integrationstid

#### (PID INTEGR. TID)

##### Værdi:

0.01 - 9999.00 sek. (OFF) ★ OFF

##### Funktion:

Integratoren giver en konstant ændring af udgangsfrekvensen ved en konstant fejl mellem reference/ sætpunkt og feedbacksignalet.

Jo større fejlen er, des hurtigere vil integratorens frekvensbidrag stige. Integrationstiden er den tid integratoren skal bruge for at nå samme ændring som forudsaget af proportionalforstærkningen for en given afvigelse.

Benyttes i *Lukket sløje* [1] (parameter 100).

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**Beskrivelse af valg:**

Der opnåes en hurtig regulering ved en kort integrationstid.

Denne kan dog blive for kort, hvorved processen kan blive ustabil som følge af oversving. Er integrationstiden lang, vil der kunne forekomme store afgivelser fra det ønskede sætpunkt, da procesregulatoren vil være lang tid om at regulere i forhold til en given fejl.

**NB!:**

Der skal være valgt en værdi, der er forskellig fra OFF, ellers fungerer PID ikke korrekt.

**425 PID-differentieringstid  
(PID DIFF. TID)****Værdi:**

0.00 (OFF) - 10.00 sek      ★ OFF

**Funktion:**

Differentiatoren reagerer ikke på en konstant fejl. Den aktiveres kun, når fejlen ændres. Jo hurtigere fejlen ændres, des kraftigere reagerer differentiatoren. Påvirkningen er proportional med den hastighed, hvormed afgelsen ændres. Bruges i Lukket sløjfe [1] (parameter 100).

**Beskrivelse af valg:**

Hurtig styring kan opnås ved hjælp af en lang differentieringstid. Denne kan dog blive for lang, hvorved processen kan blive ustabil som følge af oversving.

**426 PID-differentiatorens forstærkningsgrænse  
(PID D-FORST. GR.)****Værdi:**

5.0 - 50.0      ★ 5.0

**Funktion:**

Det er muligt at indstille en grænse for differentiatorens forstærkning. Differentiatorens forstærkning stiger ved hurtige ændringer, hvorfor det kan være gavnligt at begrænse denne. Derved opnås en reel differentiatorforstærkning ved langsomme ændringer og en konstant differentiatorforstærkning ved hurtige ændringer på afgelsen. Bruges i Lukket sløjfe [1] (parameter 100).

**Beskrivelse af valg:**

Vælg ønsket grænse for differentiatorens forstærkning.

**427 PID-lavpasfiltertid  
(PID FILTER TID)****Værdi:**

0.01 - 10.00

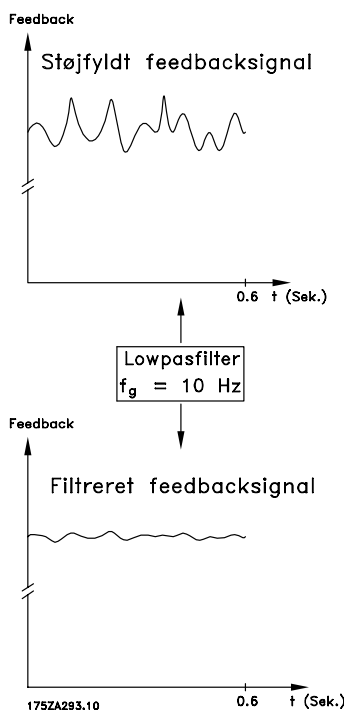
★ 0.01

**Funktion:**

Svingninger i feedbacksignalet dæmpes af lavpasfilteret for at mindske deres indflydelse på procesreguleringen. Dette kan være en fordel, hvis der er meget støj på signalet. Bruges i Lukket sløjfe [1] (parameter 100).

**Beskrivelse af valg:**

Vælg den ønskede tidskonstant ( $\tau$ ). Programmeres f.eks. en tidskonstant ( $\tau$ ) på 0,1 sek., er knækfrekvensen for lavpasfilteret  $1/0,1 = 10$  RAD/sek., svarende til  $(10/(2 \times \pi)) = 1,6$  Hz. Procesregulatoren vil derved kun regulere et feedbacksignal, der svinger med en frekvens på mindre end 1,6 Hz. Hvis feedbacksignalet svinger med en højere frekvens end 1,6 Hz, reagerer procesregulatoren ikke.



**NB!:**

Bemærk, at frekvensomformeren kun er en komponent i HVAC-systemet. Den korrekte funktion for fire mode afhænger af korrekt design og valg af systemkomponenter. Ventilationssystemer, der anvendes i applikationer til beskyttelse af menneskeliv, skal godkendes af de lokale brandmyndigheder. ***Ikke-afbrydelse af frekvensomformeren som følge af drift af fire mode kan forårsage overtryk og medføre beskadigelse af HVAC-systemet og dets komponenter, herunder af spjæld og luftkanaler. Selve frekvensomformeren kan blive beskadiget, og den kan forårsage skader eller brand. Danfoss A/S påtager sig intet ansvar for fejl, fejlfunktioner, personskader eller nogen form for beskadigelser af selve frekvensomformeren eller dens komponenter, HVAC-systemer eller deres komponenter eller anden ejendom, når frekvensomformeren er programmeret til fire mode. Danfoss kan under ingen omstændigheder drages til ansvar af slutbrugeren eller af nogen anden part for nogen form for direkte eller indirekte skader, særlige skader eller følgeskader eller for tab, som den pågældende part har lidt, og som er opstået som følge af, at frekvensomformeren har været programmeret og anvendt i fire mode.***

åben sløjfetilstand og med den hastighed, der er valgt i parameter 431.

Hvis Åben sløjfe baglæns [2] er valgt, vil frekvensomformeren køre i baglæns retning i åben sløjfetilstand og med den hastighed, der er valgt i parameter 431.

Hvis Bypass af åben sløjfe forlæns [3] er valgt, vil frekvensomformeren køre i forlæns retning i åben sløjfetilstand og med den hastighed, der er valgt i parameter 431. Hvis der opstår en alarm, vil frekvensomformeren trippe, efter at den tidsforsinkelse, der er valgt i parameter 432, er forløbet.

**431 Referencefrekvens for fire mode, Hz  
(FIRE MODE FREKVENS)****Værdi:**

0,0 -  $f_{\text{maks}}$  ★ 50,0 Hz

**Funktion:**

Frekvensen for fire mode er den faste udgangsfrekvens, der bruges, når fire mode aktiveres via klemme 16 eller 17.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede udgangsfrekvens, der skal bruges under fire mode.

**432 Bypassforsinkelse af fire mode, s  
(FIRE MODE BYPASS FORSINKELSE)****Værdi:**

0 - 600 sek. ★ 0 sek.

**Funktion:**

Denne tidsforsinkelse bruges i tilfælde, hvor frekvensomformeren tripper som følge af en alarm. Efter et trip, og når tidsforsinkelsen er forløbet, sendes der en udgang. Yderligere oplysninger finder du under beskrivelsen af fire mode og parameter 319, 321, 323 og 326.

**Beskrivelse af valg:**

Indstil den ønskede tidsforsinkelse før trip og indstilling af udgangen.

**483 Dynamisk DC-link-kompensation  
(DC-LINK-KOMP.)****Værdi:**

Ikke aktiv [0]

★Aktiv [1]

**430 Fire mode  
(FIRE MODE)****Værdi:**

★Ikke aktiv (IKKE MULIGT)	[0]
Åben sløjfe forlæns (ÅBEN SLØJFE FORLÆNS)	[1]
Åben sløjfe baglæns (ÅBEN SLØJFE BAGLÆNS)	[2]
Bypass af åben sløjfe forlæns (ÅBEN SLØJFE FORL. BYPASS)	[3]

**Funktion:**

Funktionen fire mode er udviklet for at sikre, at VLT 6000 kan køre uden afbrydelser. Det betyder, at de fleste alarmer og advarsler ikke vil forårsage et trip, og at triplås er deaktivert. Dette er nyttigt i tilfælde af brand eller andre nødsituationer. Så længe motorkablerne og selve frekvensomformeren ikke er ødelagt, gøres alt, hvad der er muligt, for at fortsætte med at køre.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis Ikke muligt [0] er valgt, deaktiveres fire mode uanset, hvad der er valgt i parameter 300 og 301.

Hvis Åben sløjfe forlæns [1] er valgt, vil frekvensomformeren køre i forlæns retning i

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**Funktion:**

Frekvensomformeren har en funktion, der sikrer, at udgangsspændingen er uafhængig af eventuelle spændingssvingninger i DC-linket, f.eks. forårsaget af hurtige svingninger i forsyningsspændingen. Fordelen er et meget stabilt moment på motorakslen (lav momenttrippel) under de fleste netspændingsforhold.

**Beskrivelse af valg:**

I visse tilfælde kan denne dynamiske kompensation forårsage resonanser i DC-linket og bør da deaktiveres. Dette sker typisk, hvis der er monteret en beskyttelsesspole eller et passivt harmonisk filter (f.eks. filtrene AHF005/010) i frekvensomformerens strømforsyning for at undertrykke harmoniske strømme. Det kan også forekomme ved netspænding med lave kortslutningsforhold.

**500 - 566 Seriel kommunikation****Værdi:**

Alle oplysninger om brugen af RS 485 seriel interface er ikke medtaget i denne manual. Kontakt venligst Danfoss og bed om VLT 6000 HVAC Design Guiden.

**■ Servicefunktioner 600-631**

Denne parametergruppe indeholder bl.a. funktionerne driftsdata, datalogbog og fejlogbog.

Den indeholder også oplysninger om frekvensomformerens typeskiltdata.

Disse servicefunktioner er yderst nyttige i forbindelse med drifts- og fejlanalyse i en installation.

**600-605 Driftsdata****Værdi:**

Parameter- nr.	Beskrivelse <b>Driftsdata:</b>	Displaytekst	Apparat	Område
600	Driftstimer	(DRIFTSTIMER)	Timer	0 - 130,000.0
601	Kørt timer	(KØRTE TIMER)	Timer	0 - 130,000.0
602	kWh-tæller	(kWh TÆLLER)	kWh	-
603	Antal indkoblinger	(ANTAL INDKOBL)	Klem- menu- mer.	0 - 9999
604	Ant. overtemperaturer.	(ANTAL OVEROPHED)	Klem- menu- mer.	0 - 9999
605	Antal overspændinger	(ANTAL OVERSPÆND)	Klem- menu- mer.	0 - 9999

**Funktion:**

Disse parametre kan udlæses via den serielle kommunikationsport samt via displayet i parametrene.

**Beskrivelse af valg:****Parameter 600 Driftstimer:**

Angiver det antal timer, frekvensomformeren har været i drift. Værdien gemmes en gang i timen, samt når strømforsyningen til enheden afbrydes. Værdien kan ikke nulstilles.

**Parameter 601 Kørt timer:**

Angiver det antal timer, motoren har været i drift, siden den blev nulstillet i parameter 619 *Nulstilling af tæller til kørt timer*. Værdien gemmes en gang i timen, samt når strømforsyningen til enheden afbrydes.

**Parameter 602 kWh-tæller:**

Angiver udgangsfrekvensen fra frekvensomformeren. Beregningen er baseret på middelværdien i kWh over en time. Værdien kan nulstilles med parameter 618 *Nulstilling af kWh-tæller*.

**Parameter 603 Antal indkoblinger:**

Angiver antallet af indkoblinger af forsyningsspænding til frekvensomformeren.

**Parameter 604 Antal overtemperaturer:**

Angiver antal overtemperaturfejl, der har været registreret på frekvensomformerens køleplade.

**Parameter 605 Antal overspændinger:**

Angiver antal overspændinger af mellemkredsspændingen, der har været på frekvensomformeren. Antallet bliver kun talt op, når Alarm 7 *Overspænding* er aktiv.

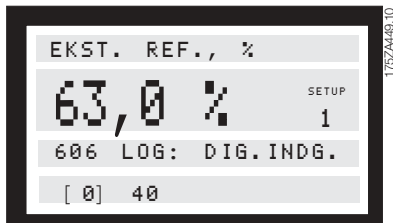
★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

## 606 - 614 Datalogbog

Værdi:	Parameter-nr.	Beskrivelse	Displaytekst	Enhed	Område
<b>Datalogbog:</b>					
606	Digital indgang	(LOG: DIG. INDG.)	Decimal	0 - 255	
607	Styreord	(LOG: STYREORD)	Decimal	0 - 65535	
608	Statusord	(LOG: STATUSORD)	Decimal	0 - 65535	
609	Reference	(LOG: REFERENCE)	%	0 - 100	
610	Feedback	(LOG: FEEDBACK)	Par. 414	-999,999.999 - 999,999.999	
611	Udgangsfrekvens	(LOG: MOT.FREKV.)	Hz	0.0 - 999.9	
612	Udgangsspænding	(LOG: MOT.SPÆND.)	Volt	50 - 1000	
613	Udgangsstrøm	(LOG: MOT.STRØM)	Amp	0.0 - 999.9	
614	DC link-spænding	(LOG: DC LINK SP.)	Volt	0.0 - 999.9	

## Funktion:

Med disse parametre er det muligt at se op til 20 gemte værdier (datalogbøger). [1] er den nyeste og [20] den ældste logbog. Når der er afgivet en startkommando, skrives der til datalogbogen hvert 160. millisekund. Hvis der forekommer et trip, eller hvis motoren er stoppet, gemmes de 20 nyeste poster i datalogbogen, og værdierne kan ses i displayet. Dette kan være nyttigt, når der skal foretages service efter et trip. Datalognummeret gives i kantede parenteser; [1]



Datalogbøgerne [1]-[20] kan læses ved først at trykke på [CHANGE DATA]-tasten og derefter på [+/-]-tasterne for at skifte datalogbogsnummer. Parametrene 606-614 *Datalogbog* kan også udlæses via den serielle kommunikationsport.

## Beskrivelse af valg:

Parameter 606 *Datalogbog: Digital indgang*:

Her vises de seneste logbogsdata i decimalkode, der viser status for de digitale indgange. Oversat til binær kode svarer klemme 16 til bitten længst til venstre og til decimalkode 128. Klemme 33 svarer til bitten længst til højre og til decimalkode 1. Tabellen kan f.eks. bruges til at konvertere et decimaltal til binær kode. Digitalt 40 svarer f.eks. til binært 00101000. Det nærmeste mindre decimaltal er 32, der svarer til et signal på klemme 18.  $40-32 = 8$ , hvilket svarer til et signal på klemme 27.

Klemme	16	17	18	19	27	29	32	33
Decimaltal	128	64	32	16	8	4	2	1

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

Parameter 607 *Datalogbog: Styreord*:

Her angives de seneste logbogsdata for frekvensomformerens styreord i decimalkode. Styreordet kan kun ændres via seriell kommunikation. Styreordet læses som et decimaltal, der skal konverteres til et hexadecimalt tal.

Parameter 608 *Datalogbog: Statusord*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for statusordet i decimalkode. Statusordet læses som et decimaltal, der skal konverteres til et hexadecimalt tal.

Parameter 609 *Datalogbog: Reference*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for den resulterende reference.

Parameter 610 *Datalogbog: Feedback*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for feedbacksignalet.

Parameter 611 *Datalogbog: Udgangsfrekvens*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for udgangsfrekvensen.

Parameter 612 *Datalogbog: Udgangsspænding*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for udgangsspændingen.

Parameter 613 *Datalogbog: Udgangsstrøm*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for udgangsstrømmen.

Parameter 614 *Datalogbog: DC link-spænding*:

Denne parameter angiver de seneste logbogsdata for mellemkredsspændingen.

**615 Fejlogbog: Fejlkode**

(F. LOG: FEJLKODE)

**Værdi:**

[Indeks 1-10]

Fejlkode: 0-99

**Funktion:**

Denne parameter gør det muligt at se årsagen til, at et trip (udkobling af frekvensomformer) opstår. Der lagres 10 [1-10] logværdier. Det laveste lognummer [1] indeholder den nyeste/sidst gemte dataværdi, mens det højeste lognummer [10] indeholder den ældste dataværdi. Hvis der opstår et trip på frekvensomformeren, er det muligt at se årsagen, tidspunktet og evt. værdier for udgangsstrøm eller udgangsspænding.

**Beskrivelse af valg:**

Angivet som en fejlkode, hvor tallet henviser til en tabel i *Oversigt over advarsler og alarmer*. Fejlogbogen nulstilles kun efter manuel initialisering. (Se *Manuel initialisering* ).

**616 Fejlogbog: Tid**

(F.LOG: TID)

**Værdi:**

[Indeks 1-10]

Timer: 0 - 130,000.0

**Funktion:**

Denne parameter gør det muligt at se det samlede antal kørte timer i forbindelse med de seneste 10 trip. Der gemmes 10 [1-10] logbogsvalider. Det laveste lognummer [1] indeholder den nyeste/sidst gemte dataværdi, mens det højeste lognummer [10] indeholder den ældste dataværdi.

**Beskrivelse af valg:**

Fejlogbogen nulstilles kun efter manuel initialisering. (Se *Manuel initialisering* ).

**617 Fejlogbog: Værdi**

(F.LOG: VÆRDI)

**Værdi:**

[Indeks 1 - 10]

Værdi: 0 - 9999

**Funktion:**

Denne parameter gør det muligt at se den værdi, hvor der opstod et trip. Enheden for værdien afhænger af, hvilken alarm der er aktiv i parameter 615 *Fejlogbog: Fejlkode*.

**Beskrivelse af valg:**

Fejlogbogen nulstilles kun efter manuel initialisering. (Se *Manuel initialisering* ).

**618 Nulstilling af kWh-tæller**

(RESET KWH TÆLLER)

**Værdi:**

★ Ingen nulstilling (INGEN RESET)

[0]

Nulstilling (RESET)

[1]

**Funktion:**

Nulstilling af parameter 602 *kWh-tæller*.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der er valgt Nulstilling [1], nulstilles frekvensomformerens kWh-tæller, når der trykkes på [OK]-tasten. Denne parameter kan ikke vælges via den serielle port, RS 485.

**NB!:**

Når [OK]-tasten er aktiveret, er nulstillingen udført.

**619 Nulstilling af tæller til kørte timer**

(RESET AF KØRE H)

**Værdi:**

★ Ingen nulstilling (INGEN RESET)

[0]

Nulstilling (RESET)

[1]

**Funktion:**

Nulstilling af parameter 601 *Kørte timer*.

**Beskrivelse af valg:**

Hvis der er valgt Nulstilling [1], nulstilles parameter 601 *Kørte timer*, når der trykkes på [OK]-tasten. Denne parameter kan ikke vælges via den serielle port, RS 485.

**NB!:**

Når [OK]-tasten er aktiveret, er nulstillingen udført.

**620 Driftstilstand**

(DRIFTSTILSTAND)

**Værdi:**

★ Normal drift (NORMAL DRIFT)

[0]

Funktion med deaktiveret inverter

(DRIFT - INV. OFF)

[1]

Styrekorttest (STYREKORTTEST)

[2]

Initialisering (INITIALISERING) [3]

**Funktion:**

Denne parameter kan, ud over den normale funktion, anvendes til 2 forskellige test.

Desuden er der mulighed for at lave en initialisering til fabriksindstilling af alle parametre i alle setups, undtagen parameter 500 Adresse, 501 Baudrate, 600-605 Driftsdata og 615-617 Fejllogbog resettes.

**Beskrivelse af valg:**

Normal funktion [0], anvendes ved normal drift af motor.

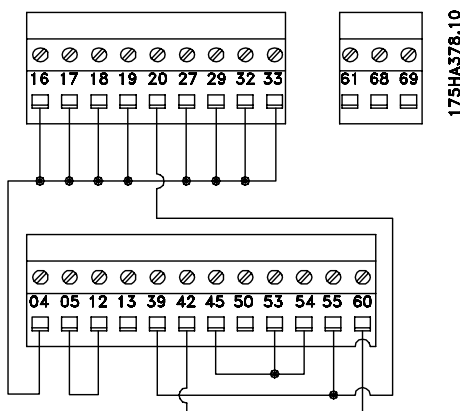
Funktion meddeaktiveret inverter [1] vælges, hvis der ønskes kontrol med styresignalets indflydelse på styrekortet og dets funktioner, uden at motorakslen kører.

Styrekorttest [2], vælges hvis der ønskes kontrol af styrekortets analoge-, digitale indgange, analoge-, digitale udgange, relæudgange samt styrespændingen på +10 V.

Denne test kræver tilslutning af en testkonnektor, med interne forbindelser.

Testkonnektoren til Styrekorttest [2] laves således:

forbindes 4-16-17-18-19-27-29-32-33;  
forbindes 5-12;  
forbindes 39-20-55;  
forbindes 42 - 60;  
forbindes 45-53-54.



Benyt følgende procedure for styrekorttest:

1. Vælg *Styrekorttest..*
2. Afbryd netspændingen og afvent, at lyset i displayet forsvinder.
3. Indsæt teststik (se forrige spalte)
4. Tilslut netspændingen.
5. VLT frekvensomformeren forventer tryk på [OK] tasten (uden LCP, kan testen ikke gennemføres).
6. VLT frekvensomformeren foretager automatisk test
7. Fjern testkonnektoren og tryk på [OK]-tasten, når VLT frekvensomformeren viser "TEST UDFØRT".
8. Parameter 620 *Driftstilstand* indstiller sig automatisk til *Normal drift*.

Hvis styrekort testen fejler, viser VLT frekvensomformeren "TEST FEJLEDE". Skift styrekort.

Initialisering [3], vælges, hvis der ønskes fabriksindstilling af apparatet uden at parameter 500 Adresse, 501 Baudrate, 600-605 Driftsdata og 615-617 Fejllogbog resettes.

Procedure for initialisering:

1. Vælg *Initialisering*.
2. Tryk på "OK" tasten.
3. Afbryd netspændingen og afvent, at lyset i displayet forsvinder.
4. Tilslut netspændingen.
5. Der foretages en initialisering af alle parametre i alle setups, undtagen parameter 500 Adresse, 501 Baudrate, 600-605 Driftsdata og 615-617 Fejllogbog.

Der kan også foretages en manuel initialisering.  
(Se procedure i *Manuel initialisering*).

**655 Fejllog: Realtid****(F. LOG REAL TIME)****Værdi:**

[Indeks 1-10] Værdi: 000000.0000 - 991231.2359

**Funktion:**

Denne parameters funktion minder om funktionen for parameter 616. Kun her er loggen baseret på realsidsuret, ikke kørte timer fra nul. Det betyder, at dato og klokkeslæt vises.

**621 - 631 Typeskilt**

Værdi:

Parameter	Beskrivelse	Displaytekst
nr	Typeskilt:	
621	Apparat type	(APPARAT TYPE)
622	Effektdel	(EFFEKTDEL)
623	VLT bestillingsnummer	(BESTILLINGS NR.)
624	Software version nr.	(SOFTWARE VERSION)
625	LCP identifikations nr.	(LCP ID NR.)
626	Database identifikations nr.	DATABASE ID)
627	Effektdel identifikations nr.	(EFFEKTDEL ID)
628	Applikations options type	(OPTION 1 TYPE )
629	Applikations options best. nr.	OPTION 1 BEST.NR.)
630	Kommunikations option type	(OPTION 2 TYPE )
631	Kommunikations option best. nr.	(OPTION 2 BEST.NR.)

**Funktion:**

Apparatets hoveddataer kan udlæses fra parameter 621 til 631 *Typeskilt* via displayet eller den serielle kommunika-tionsport.

**Beskrivelse af valg:**

**Parameter 621 Typeskilt: Apparat type:** Angiver apparatstørrelse og netspænding. Eksempel: VLT 6008 380-460 V.

**Parameter 622 Typeskilt: Effektdel:** Her vises hvilken type effektkort, der er monteret på VLT frekvensomformeren. Eksempel: STANDARD.

**Parameter 623 Typeskilt: VLT bestillingsnummer:** Her ses bestillingsnummeret på den pågældende VLT type. Eksempel: 1757805.

**Parameter 624 Typeskilt: Software version nr:** Her vises apparatets aktuelle software versionsnummer. Eksempel: V 1.00

**Parameter 625 Typeskilt: LCP identifikationsnr:** Her ses identifikationsnummeret for apparatets LCP. Eksempel: ID 1.42 2 kB

**Parameter 626 Typeskilt: Database identifikationsnummer:** Her ses identifikationsnummeret for softwarens database. Eksempel: ID 1.14

**Parameter 627 Typeskilt: Effektdel identifikationsnummer:** Her ses identifikationsnummeret for effektdelens database. Eksempel: ID 1.15.

**Parameter 628 Typeskilt: Applikations options type:** Her ses hvilken type applikations options, der er monteret i VLT frekvensomformeren.

**Parameter 629 Typeskilt: Applikations options bestillingsnummer:** Her ses bestillingsnummeret for applikations option.

**Parameter 630 Typeskilt: Kommunikations options type:** Her ses hvilken type kommunikations options, der er monteret i VLT frekvensomformeren.

**Parameter 631 Typeskilt: Kommunikations options bestillingsnummer:** Her ses bestillingsnummeret for kommunikations option.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**NBI:**

Parameter 700-711 til relækortet bliver kun aktiveret, hvis der er monteret et relæoptionskort i VLT 6000 HVAC.

**700 Relæ 6, funktion  
(RELÆ 6 FUNKTION)****703 Relæ 7, funktion  
(RELÆ 7 FUNKTION)****706 Relæ 8, funktion  
(RELÆ 8 FUNKTION)****709 Relæ 9, funktion  
(RELÆ 9 FUNCTION)****Funktion:**

Denne udgang aktiverer en relækontakt.

Relæudgang 6/7/8/9 kan anvendes til at angive status og advarsler. Relæet aktiveres når betingelse-rne for de relevante dataværdier er opfyldt. Aktivering/deaktivering kan programmeres i para-meter 701/704/707/710 Relæ 6/7/8/9 , TIL-forsinkelse og parameter 702/705/708/711 Relæ 6/7/8/9, FRA-forsinkelse.

**Beskrivelse af valg:**

Se datavalg og forbindelser i *Relæudgange*.

**701 Relæ 6, ON-forsinkelse  
(RELÆ 6 ON DELAY)****704 Relæ 7, ON-forsinkelse  
(RELÆ 7 ON DELAY)****707 Relæ 8, ON-forsinkelse  
(RELÆ 8 ON DELAY)****710 Relæ 9, ON-forsinkelse  
(RELÆ 9 ON DELAY)****Værdi:**

0 - 600 sek.      ★ 0 sek.

**Funktion:**

Denne parameter tillader en forsinkelse af indkoblingstiden på relæ 6/7/8/9 (klemme 1-2).

**Beskrivelse af valg:**

Indtast den ønskede værdi.

**702 Relæ 6, OFF-forsinkelse****(RELÆ 6 OFF DELAY)****705 Relæ 7, OFF-forsinkelse****(RELÆ 7 OFF DELAY)****708 Relæ 8, OFF-forsinkelse****(RELÆ 8 OFF DELAY)****711 Relæ 9, OFF-forsinkelse****(RELÆ 9 OFF DELAY)****Værdi:**

0 - 600 sek.

★ 0 sek.

**Funktion:**

Denne parameter bruges til at forsinke udkoblingstiden på relæ 6/7/8/9 (klemme 1-2).

**Beskrivelse af valg:**

Indtast den ønskede værdi.

**■ Elektrisk installation af relækortet**

Relæerne tilsluttes som vist nedenfor.

Relæ 6-9:

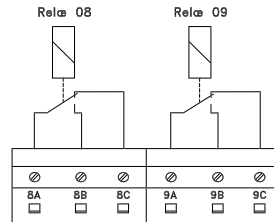
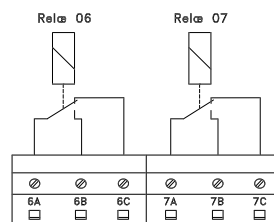
A-B slutte, A-C bryde

Maks. 240 V AC, 2 Amp.

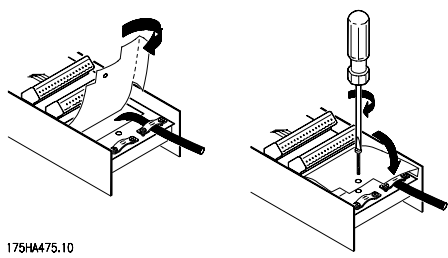
Maks. tværsnit: 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 28-16).

Moment: 0,22-0,25 Nm.

Skruestørrelse: M2.



For at opnå dobbelt isolering skal plastikfilmen monteres som vist på nedenstående tegning.



★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

## ■ Beskrivelse af realtidsur



### NB!

Bemærk, at de følgende parametre kun vises, hvis realeldisur-optionen er monteret!

Realeldisuren kan vise det aktuelle klokkeslæt, datoens og ugedagen. De tilgængelige cifre fastsætter, hvor omfattende udlæsningen kan være.

RTC'et bruges desuden til at udføre handlinger på grundlag af klokkeslættet. Der kan i alt programmeres 20 hændelser. Først skal det aktuelle klokkeslæt og den aktuelle dato programmeres i parameter 780 og 781, se beskrivelsen af parametre. Det er vigtigt, at begge parametre indstilles. Derefter bruges parameter 782 til 786 og 789 til at programmere hændelserne. Indstil først den ugedag/de ugedage, hvor hændelsen skal finde sted, i parameter 782. Indstil derefter det specifikke klokkeslæt i parameter 783 for handlingen og derefter selve handlingen i parameter 784. Indstil klokkeslættet for afslutningen af handlingen i parameter 785, og indstil off-handlingen i parameter 786. Bemærk, at on-handlingen og off-handlingen skal være relaterede. Det er f.eks. ikke muligt at skifte setup via on-handlingen i parameter 784 og derefter stoppe frekvensomformeren i parameter 786. Det følgende valg henviser til valgene i parameter 784 og 786. Således er valg [1] til [4] relateret, [5] til [8] er relateret, [9] til [12] er relateret, [13] til [16] er relateret, og endelig er [17] og [18] relateret.

*	INGEN HANDLING DEFINERET	[0]
	SETUP 1	[1]
	SETUP 2	[2]
	SETUP 3	[3]
	SETUP 4	[4]
	PRESET REF. 1	[5]
	PRESET REF. 2	[6]
	PRESET REF. 3	[7]
	PRESET REF. 4	[8]
	AO42 OFF	[9]
	OA42 ON	[10]
	AO45 OFF	[11]
	AO45 ON	[12]
	RELÆ 1 ON	[13]
	RELÆ 1 OFF	[14]
	RELÆ 2 ON	[15]
	RELÆ 2 OFF	[16]
	START DRIVE	[17]
	STOP DRIVE	[18]

Det kan vælges, om en handling ved start skal udføres, selv om ON-klokkeslættet er passeret for et stykke tid siden. Alternativt kan man vælge at vente til det næste ON-handlingstidspunkt, inden den næste handling udføres. Dette programmeres i parameter 789. Det

er imidlertid muligt at have flere RTC-handlinger inden for samme periode. F.eks. udføres relæ 1ON i den første hændelse klokken 10:00, og relæ 2 ON udføres i den anden hændelse klokken 10:02, inden den første hændelse er afsluttet. Parameter 655 vil vise fejloggen med RTC'et, denne parameter er direkte relateret til parameter 616. Kun her er loggen baseret på realeldisuren, ikke kørt timer fra nul. Dette betyder, at der vises en dato og et klokkeslæt.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

**780 Indstil ur****(INDSTIL UR)****Værdi:**

000000.0000 - 00.01.991231.2359 ★ 000000.0000

**Funktion:**

Klokkeslæt og dato indstilles og vises i parameter.

**Beskrivelse af valg:**

Indtast det aktuelle klokkeslæt og den aktuelle dato som følger: ÅÅMMDD.TTMM  
Husk også at indstille parameter 781.

**781 Indstil ugedagen****(INDSTIL UGEDAG)****Værdi:**

★MANDAG	[1]
TIRSDAG	[1]
ONSDAG	[3]
TORSDAG	[4]
FREDAG	[5]
LØRDAG	[6]
SØNDAG	[7]

**Funktion:**

Ugedagen indstilles og vises i denne parameter.

**Beskrivelse af valg:**

Indtast den ugedag, hvor uret skal startes, i forbindelse med parameter 780.

**782 Ugedage****(UGEDAGE)****Værdi:**

★OFF	[0]
MANDAG	[1]
TIRSDAG	[1]
ONSDAG	[3]
TORSDAG	[4]
FREDAG	[5]
LØRDAG	[6]
SØNDAG	[7]
ALLE DAGE	[8]
MANDAG TIL FREDAG	[9]
LØR. OG SØNDAG	[10]
MANDAG TIL TORSdag	[11]
FREDAG TIL SØNDAG	[12]
SØNDAG TIL FREDAG	[13]

**Funktion:**

Indstil den ugedag, hvor bestemte handlinger skal udføres.

**Beskrivelse af valg:**

Valg af ugedag bruges til at fastsætte den ugedag, hvor en handling skal udføres.

**783 Klokkeslæt ON****(KLOKKESLÆT ON)****Værdi:**

[Index 00 - 20] 00.00 - 23.59 ★ 00.00

**Funktion:**

Klokkeslæt ON fastsætter det tidspunkt på dagen, hvor den tilsvarende ON-handling vil finde sted.

**Beskrivelse af valg:**

Indtast det klokkeslæt, hvor ON-handlingen skal finde sted.

**784 ON-handling****(ON HANDLING)****Værdi:**

★INGEN HANDLING DEFINERET	[0]
SETUP 1	[1]
SETUP 2	[2]
SETUP 3	[3]
SETUP 4	[4]
PRESET REF. 1	[5]
PRESET REF. 2	[6]
PRESET REF. 3	[7]
PRESET REF. 4	[8]
AO42 OFF	[9]
AO42 ON	[10]
AO45 OFF	[11]
AO45 ON	[12]
RELÆ 1 ON	[13]
RELÆ 1 OFF	[14]
RELÆ 2 ON	[15]
RELÆ 2 OFF	[16]
START DRIVE	[17]
STOP DRIVE	[18]

**Funktion:**

En handling, der skal udføres, vælges her.

**Beskrivelse af valg:**

Når klokkeslættet i parameter 782 passerer, udføres handlingen i det tilsvarende indeks. Setup 1 til 4 [1] - [4] vælger simpelthen setups. RTC'et tilsidesætter

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriell kommunikationsport.

setupvalg via digitale indgange og busindgang. Preset-ref [5] - [8] vælger preset-reference. RTC'et tilsidesætter valg af preset-ref via digitale indgange og busindgang AO42 og AO45 og Relæ 1 og 2 [9] - [16] aktiverer eller deaktiverer simplelthen udgangene. Start frekvensomformer [17] starter frekvensomformeren, kommandoen AND'es eller OR'es med de digitale indgangskommandoer og buskommandoer. Dette afhænger imidlertid af valget i parameter 505. Stop frekvensomformer [18] stopper blot frekvensomformeren igen.

### 785 Klokkeslæt OFF (KLOKKESLÆT OFF)

**Værdi:**

[Index 00 - 20] 00.00 - 23.59 ★ 00.00

**Funktion:**

Indstillingen for klokkeslæt OFF fastsætter, på hvilket tidspunkt af dagen den tilsvarende OFF-handling vil finde sted.

**Beskrivelse af valg:**

Indtast det klokkeslæt, hvor OFF-handlingen skal finde sted.

### 786 OFF-handling (OFF HANDLING)

**Værdi:**

★INGEN HANDLING DEFINERET	[0]
SETUP 1	[1]
SETUP 2	[2]
SETUP 3	[3]
SETUP 4	[4]
PRESET REF. 1	[5]
PRESET REF. 2	[6]
PRESET REF. 3	[7]
PRESET REF. 4	[8]
AO42 OFF	[9]
AO42 ON	[10]
AO45 OFF	[11]
AO45 ON	[12]
RELÆ 1 ON	[13]
RELÆ 1 OFF	[14]
RELÆ 2 ON	[15]
RELÆ 2 OFF	[16]
START DRIVE	[17]
STOP DRIVE	[18]

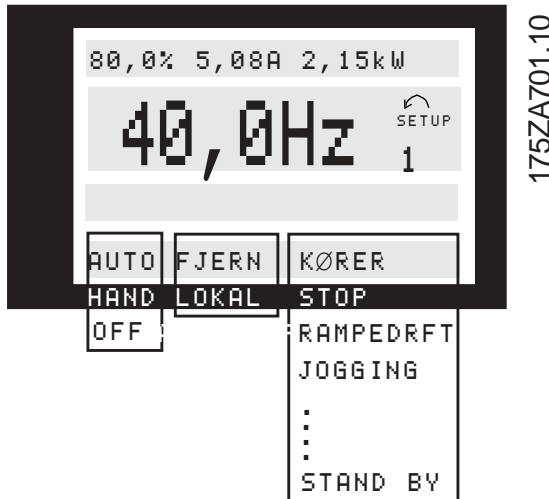
**Funktion:**

En handling, der skal udføres, vælges her.

★ = fabriksindstilling. () = displaytekst. [] = værdi der bruges ved kommunikation via seriel kommunikationsport.

## ■ Statusmeddelelser

Statusmeddelelser vises i displayets fjerde linje.  
Se nedenstående eksempel.  
Venstre del af statuslinjen angiver den type styring,  
der er aktiv på frekvensomformeren.  
Den midterste del af statuslinjen angiver den  
aktive reference.  
Den sidste del af statuslinjen angiver den aktuelle  
status, f.eks. "Kører", "Stop" eller "Standby".



### Autotilstand (AUTO)

Frekvensomformeren er i Autotilstand. Det vil sige,  
at styringen foretages via styreklemmerne og/eller  
seriel kommunikation. Se også *Autostart*.

### Handtilstand (HAND)

Frekvensomformeren er i Handtilstand. Det vil sige,  
at styringen foretages via betjeningstasterne.  
Se *Handstart*.

### Ikke aktiv (OFF)

OFF/STOP aktiveres ved hjælp af enten  
betjeningstasterne eller de digitale indgange  
*Handstart* og *Autostart*, der begge er logisk  
"0". Se også *OFF/STOP*

### Lokal reference (LOKAL)

Hvis der er valgt LOKAL, indstilles referencen  
ved hjælp af [+/-]-tasterne på betjeningspanelet.  
Se også *Displaytilstande*.

### Fjernreference (FJERN)

Hvis der er valgt FJERN, indstilles referencen ved  
hjælp af styreklemmerne eller seriel kommunikation.  
Se også *Displaytilstande*.

### Kører (KØRER)

Motorhastigheden svarer nu til den resul-  
terende reference.

### Rampedrift (RAMPEDRFT)

Udgangsfrekvensen er nu ændret i henhold  
til de indstillede ramper.

### Autorampe (AUTORAMPE)

Parameter 208 *Automatisk rampetid op/ned* er  
aktivert. Det betyder, at frekvensomformeren  
forsøger at undgå et trip som følge af overspænding  
ved at øge udgangsfrekvensen.

### Sleep Boost (SLP.BOOT)

Boostfunktionen i parameter 406 *Boost sætpunkt*  
er aktiveret. Denne funktion er kun mulig under  
drift med *Lukket sløjfe*.

### Sleep-tilstand (SLP.MODE)

Energisparefunktionen i parameter 403 *Timer til  
Sleep-tilstand* er aktiveret. Det betyder, at motoren  
for øjeblikket er stoppet, men at den genstarter  
automatisk, når det er nødvendigt.

### Startforsinkelse (STARTFORS)

Der er programmeret en startforsinkelsestid i  
parameter 111 *Startforsinkelse*. Når forsinkelsen  
er tilendebragt, starter udgangsfrekvensen ved  
at rampe op til referencen.

### Kørselsanmodning (START/FRI)

Der er afgivet en startkommando, men motoren  
er stoppet, indtil signalet *Startbetingelser* opfyldt  
modtages via en digital indgang.

### Jogging (JOGGING)

Jogging er aktiveret via en digital indgang eller  
seriel kommunikation.

### Jog-anmodning (JOG/FRI)

Der er afgivet en JOG-kommando, men motoren  
er stoppet, indtil signalet *Startbetingelser* opfyldt  
modtages via en digital indgang.

### Frys udgang (FRYS.UDG)

Fastfrysning af udgang er aktiveret via en digital indgang.

Kontrollér, at disse kabler har den fornødne elektromagnetiske skærmning.

### Frys udgang-anmodning (FRYS/FRI)

Der er afgivet en Frys udgang-kommando, men motoren er stoppet, indtil signalet Startbetingelser opfyldt modtages via en digital indgang.

### Reversering og start (START F/R)

Reversering og start [2] på klemme 19 (parameter 303 *Digitale indgange*) og Start [1] på klemme 18 (parameter 302 *Digitale indgange*) er aktiveret samtidig. Motoren er stoppet, indtil et af signalerne bliver et logisk '0'.

### Automatisk motortilpasning kører (AMA ARBJD)

Automatisk motortilpasning er aktiveret i parameter 107 *Automatisk motortilpasning, AMA*.

### Automatisk motortilpasning udført (AMA STOP)

Automatisk motortilpasning er udført.

Frekvensomformeren er nu klar til drift, når *nulstillingssignalet* er aktiveret. Bemærk, at motoren starter, når frekvensomformeren har modtaget *nulstillingssignalet*.

### Standby (STAND BY)

Frekvensomformeren kan starte motoren, når der modtages en startkommando.

### Stop (STOP)

Motoren er stoppet ved hjælp af et stopsignal fra en digital indgang, [OFF/STOP]-tasten eller seriel kommunikation.

### DC-stop (DC STOP)

DC-bremsen i parameter 114-116 er aktiveret.

### Frekvensomformer klar (DREV KLAR)

Frekvensomformeren er klar til drift, men klemme 27 er et logisk "0", og/eller der er modtaget en *friløbskommando* via den serielle kommunikation.

### Ikke klar (IKKE KLAR)

Frekvensomformeren er ikke klar til drift på grund af et trip, eller fordi OFF1, OFF2 eller OFF3 er et logisk '0'.

### Start deaktiveret (START UMU)

Denne statusmeddelelse vises kun, hvis der er valgt [1] i parameter 599 *Tilstandsmaskine, Profidrive*, og OFF2 eller OFF3 er et logisk '0'.

### Undtagelser XXXX (UNDTAGELSER XXXX)

Styrekortets mikroprocessor er stoppet, og frekvensomformeren er ude af drift.  
Årsagen kan være støj på forsyningsnettet eller i motor- eller styrekablerne, som kan føre til, at styrekortets processor stopper.

**■ Liste over advarsler og alarmer**

Tabellen indeholder de forskellige advarsler og alarmer og angiver samtidig, om fejtilstanden låser frekvensomformeren. Efter Triplåst skal netforsyningen afbrydes og fejlen udbedres. Tilslut netforsyningen igen, og nulstil frekvensomformeren, hvorefter den er klar. Et trip kan nulstilles manuelt på tre måder

1. Via betjeningstasten [RESET]
2. Via en digital indgang
3. Via den serielle kommunikation. Desuden kan der vælges automatisk nulstilling i parameter 400 *Nulstillingsfunktion*.

Når der er markeret med et kryds i både advarsel og alarm, kan det betyde, at der kommer en advarsel før en alarm. Det kan også betyde, at det er muligt at programmere, om en given fejl skal resultere i en advarsel eller en alarm. Dette er f.eks. muligt i parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse*. Efter et trip kører motoren i friløb, og alarm og advarsel blinker på frekvensomformeren. Hvis fejlen fjernes, er det kun alarmen, der blinker. Efter en nulstilling vil frekvensomformeren igen være klar til drift.

No.	Beskrivelse	Advarsel	Alarm	Trip låst
1	10 Volt lav (10 VOLT LAV)	x		
2	Live zero fejl (STYRESIGN < MIN SIGN)	x	x	
4	Forsyningsfejl (FORSYNINGSFEJL)	x	x	x
5	Spændingsadvarsel høj (DC LINK SPÆNDING HØJ)	x		
6	Spændingsadvarsel lav (DC LINK SPÆNDING LAV)	x		
7	Overspænding (DC LINK OVERSPÆNDING)	x	x	
8	Underspænding (DC LINK UNDERSPÆND)	x	x	
9	Vekselretter overbelastet (INVERTER, TID)	x	x	
10	Motor overbelastet (MOTOR, TID)	x	x	
11	Motortermistor (MOTORTERMISTOR)	x	x	
12	Strømgrænse (STRØMGRÆNSE)	x	x	
13	Overstrøm (OVERSTRØM)	x	x	x
14	Jordfejl (JORDFEJL)		x	x
15	Switch mode fejl (SWITCH MODE FEJL)	x	x	
16	Kortslutning (KORTSLUTNING)	x	x	
17	Seriell kommunikation timeout (SER. BUSTIMEOUT)	x	x	
18	Timeout for HPFB-bus (HPFB TIMEOUT)	x	x	
19	Fejl i EEPROM på effektkort (EEPROM FEJL/EFFEKKDEL)	x		
20	Fejl i EEPROM på styrekort (EEPROM FEJL/STYREK)	x		
22	Auto-optimering ikke OK (FEJL I AMA)		x	
29	Kølepladetemperatur for høj (KØLEPLADE OVERTEMP.)		x	
30	Motorfase U mangler (FEJL, MOT.FASE U)		x	
31	Motorfase V mangler (FEJL, MOT.FASE V)		x	
32	Motorfase W mangler (FEJL, MOT.FASE W)		x	
34	HPFB-kommunikationsfejl (HPFB KOMM. FEJL)	x	x	
37	Vekselretterfejl (GATE DRIVE FEJL)		x	x
39	Kontroller parameter 104 og 106 (CHECK P.104 & P.106)	x		
40	Kontroller parameter 103 og 105 (CHECK P.103 & P.105)	x		
41	Motor for stor (FOR STOR MOTOR)	x		
42	Motor for lille (FOR LILLE MOTOR)	x		
60	Sikkerhedsstop (SIKKERHED/LÅST)		x	
61	Udgangsfrekvens lav (UDG.FR < FR.LAV)	x		
62	Udgangsfrekvens høj (UDG.FR > FR.HØJ)	x		
63	Udgangsstrøm lav (I MOTOR < I LAV)	x	x	
64	Udgangsstrøm høj (I MOTOR > I HØJ)	x		
65	Feedback lav (AKT.FB < FB LAV)	x		
66	Feedback høj (AKT.FB > FB HØJ)	x		
67	Reference lav (REF. < REF. LAV)	x		
68	Reference høj (REF. > REF. HØJ)	x		
69	Temperatur auto derate (TEMP.AUTO DERATE)	x		
80	Fire mode var aktiv (FIRE MODE AKTIV)	x	x	
81	RTC ikke klar (RTC IKKE KLAR)	x		
99	Ukendt fejl (UKENDT FEJL)	x	x	

## ■ Advarsler

En advarsel blinker på linje 2, og der gives en forklaring på linje 1.



175ZA905.10

## ■ Alarmer

Ved alarm vises det aktuelle alarmnummer på linje 2. Displayets linje 3 og 4 giver en forklaring.



175ZA703.10

### **ADVARSEL 1**

#### **Under 10 V (10 VOLT LAV)**

10 V-spændingen fra klemme 50 på styrekortet er under 10 V.

Fjern en del af belastningen på klemme 50, da 10-volts-forsyningen er overbelastet. Maks. 17 mA/min. 590 .

### **ADVARSEL/ALARM 2**

#### **Live zero-fejl (STYRESIGN<MIN SIGN.)**

Strøm- eller spændingssignalet på klemme 53, 54 eller 60 er under 50% af den værdi, der er forudindstillet i parameter 309, 312 og 315 *Klemme, min. skalering*.

### **ADVARSEL/ALARM 4**

#### **Forsyningssfejl (FORSYNINGSFEJL)**

Stor ubalance eller manglende fase på forsyningssiden. Kontroller forsyningsspændingen til frekvensomformeren.

### **ADVARSEL 5**

#### **Spændingsadvarsel høj (DC LINK SPÆNDING HØJ)**

Mellemkredsspændingen (DC) er højere end Spændingsadvarsel høj, se tabellen nedenfor. Frekvensomformerens styring er stadig aktiveret.

### **ADVARSEL 6**

#### **Spændingsadvarsel lav (DC LINK SPÆNDING LAV)**

Mellemkredsspændingen (DC) er lavere end Spændingsadvarsel lav, se tabellen nedenfor. Frekvensomformerens styring er stadig aktiveret.

### **ADVARSEL/ALARM 7**

#### **Overspænding (DC LINK OVERSPÆNDING)**

Hvis mellemkredsspændingen (DC) er kommet over vekselretterens Overspændingsgrænse (se tabel nedenfor) vil frekvensomformeren trippe efter en fast periode. Længden af dette tidsinterval er apparatafhængig.

Alarm-/advarselsgrænser:

VLT 6000 HVAC	3 x 200-240 V [VDC]	3 x 380 - 460 V [VDC]	3 x 525-600 V [VDC]
Underspænding	211	402	557
Spændingsadvarsel lav	222	423	585
Spændingsadvarsel høj	384	769	943
Overspænding	425	855	975

De angivne spændinger er frekvensomformerens mellemkredsspænding med en tolerance på  $\pm 5\%$ . Den tilsvarende netspænding er mellemkredsspændingen divideret med 1,35.

**Advarsler og alarmer, fortsat.****ADVARSEL/ALARM 8****Underspænding (DC LINK UNDERSPÆND.)**

Hvis mellemkredsspændingen (DC) er kommet under vekselretterens *underspændingsgrænse* vil frekvensomformeren trippe efter en fastsat tid, som er apparatafhængig.

Desuden vil spændingen blive vist i displayet. Kontroller, om forsyningsspændingen svarer til frekvensomformeren. Se *Tekniske data*.

**ADVARSEL/ALARM 9****Vekselretteroverbelastning (INVERTER, TID)**

Den elektroniske, termiske vekselrettersikring meddeler, at frekvensomformeren er på vej til at blive afbrudt på grund af en overbelastning (for høj strøm i for lang tid). Tælleren for elektronisk termisk beskyttelse af vekselretteren giver en advarsel ved 98% og tripper ud ved 100% med en alarm. Frekvensomformeren kan ikke nulstilles, før tælleren er kommet under 90%.

Fejlen er, at frekvensomformeren har været overbelastet med mere end 100% i for lang tid.

**ADVARSEL/ALARM 10****Motorovtemperatur (MOTOR, TID)**

I følge den elektroniske termiske beskyttelse (ETR) er motoren varm. Parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse* giver mulighed for at vælge, om frekvensomformeren skal afgive en advarsel eller en alarm, når den *termiske motorbeskyttelse* når 100%. Fejlen er, at motoren er overbelastet i for lang tid med mere end 100% i forhold til den indstillede, nominelle motorstrøm.

Kontroller, at motorparametrene 102-106 er korrekt indstillet.

**ADVARSEL/ALARM 11****Motortermistor (MOTORTERMISTOR)**

Termistoren eller termistorforbindelsen er blevet afbrudt. Parameter 117 *Termisk motorbeskyttelse* giver mulighed for at vælge, om frekvensomformeren skal afgive en advarsel eller en alarm. Kontroller at termistoren er korrekt forbundet mellem klemme 53 eller 54 (analog spændingsindgang) og klemme 50 (+ 10 V forsyning).

**ADVARSEL/ALARM 12****Strømgrænse (STRØMGRÆNSE)**

Strømmen er højere end værdien i parameter 215 *Strømgrænse Igren*, og frekvensomformeren vil trippe, når tiden indstillet i parameter 412 *Tripforsinkelse overstrøm*, Igren er udløbet.

**ADVARSEL/ALARM 13****Overstrøm (OVERSTRØM)**

Vekselretterens spidsstrømsgrænse (ca. 200% af den nominelle strøm) har været overskredet.

Advarslen vil være i ca. 1-2 sekunder, og frekvensomformeren vil derefter trippe og afgive en alarm. Sluk for frekvensomformeren, og kontroller om motorakslen kan drejes, og om motorstørrelsen passer til frekvensomformeren.

**ALARM: 14****Jordfejl (JORDFEJL)**

Der er en udladning fra udgangsfaserne til jord, enten i kablet mellem frekvensomformeren og motoren eller i selve motoren. Sluk for frekvensomformeren, og fjern jordfejlen.

**ALARM: 15****Switch mode-fejl (SWITCH MODE FEJL)**

Fejl i switch mode strømforsyningen (intern  $\pm 15$  V forsyning).

Kontakt din Danfoss-leverandør.

**ALARM: 16****Kortslutning (KORTSLUTNING)**

Der er en kortslutning på motorklemmerne eller i selve motoren. Afbryd netforsyningen til frekvensomformeren, og fjern kortslutningen.

**ADVARSEL/ALARM 17****Seriell kommunikation timeout (STD BUSTIMEOUT)**

Der er ikke nogen seriell kommunikation med frekvensomformeren.

Denne advarsel aktiveres kun, hvis parameter 556 *Bus-tidsinterval funktion* er blevet indstillet til en anden værdi end OFF.

Hvis parameter 556 *Bus time interval funktion* er sat til *Stop og trip [5]*, vil frekvensomformeren først give en advarsel og derefter rampe ned og trippe med en alarm. Det er muligt at øge parameter 555 *Bus tidsinterval*.

**Advarsler og alarmer, fortsat.****ADVARSEL/ALARM 18****HPFB bustimeout (HPFB TIMEOUT)**

Der er ikke nogen seriell kommunikation med frekvensomformerenens kommunikationsoptionskort.

Denne advarsel aktiveres kun, hvis parameter 804 *Bus-tidsinterval funktion* er blevet indstillet til en hvilken som helst anden værdi end OFF. Hvis parameter 804 *Bus tidsinterval funktion* er sat til *Stop og trip*, vil frekvensomformeren først afgive en alarm og derefter rampe ned og trippe med en alarm.

Parameter 803 *Bustidsinterval* kan blive øget.

**ADVARSEL 19****Fejl i EEPROM'en på effektkortet**

**(EPROM FEJL/ EFFEKFDEL)** Der er en fejl i EEPROM'en på effektkortet. Frekvensomformeren vil fortsat fungere, men den svigter sandsynligvis ved næste indkobling. Kontakt din Danfoss-leverandør.

**ADVARSEL 20****Fejl i EEPROM'en på styrekortet**

**(EPROM FEJL/STYREK.)** Der er en fejl i EEPROM'en på styrekortet. Frekvensomformeren vil fortsat fungere, men den svigter sandsynligvis ved næste indkobling. Kontakt din Danfoss-leverandør.

**ALARM: 22****Auto-optimering ikke OK**

**(AUTOOPTIMER. IKKE OK)** Der er blevet fundet en fejl under den automatiske motortilpasning. Teksten i displayet viser en fejlmeldelse.

**NB!:**

AMA kan kun udføres, hvis der ikke opstår alarmer under tuning.

**CHECK 103, 105 [0]**

Parameter 103 eller 105 har en forkert indstilling. Korrigér indstillingen, og start AMA forfra.

**LAV P.105 [1]**

Motoren er for lille til, at AMA kan gennemføres. For at AMA skal kunne gennemføres, skal motorens nominelle strøm (parameter 105) være større end 35% af frekvensomformerens nominelle udgangsstrøm.

**ASYM. IMPEDANS [2]**

AMA har opdaget en asymmetrisk impedans i den motor, der er tilsluttet systemet. Motoren kan være defekt.

**FOR STOR MOTOR [3]**

Den benyttede motor er for stor til, at AMA kan gennemføres. Indstillingen i parameter 102 svarer ikke til motoren.

**FOR LILLE MOTOR [4]**

Den benyttede motor er for lille til, at AMA kan gennemføres. Indstillingen i parameter 102 svarer ikke til motoren.

**TIME OUT [5]**

AMA mislykkes på grund af støj på målesignaler. Forsøg at starte AMA forfra et antal gange, indtil AMA gennemføres. Vær opmærksom på, at gentagne AMA-kørsler kan opvarme motoren til et niveau, hvor statormodstanden  $R_s$  øges. Dette er dog i de fleste tilfælde ikke kritisk.

**AFBRUDT AF BRUGER [6]**

AMA er blevet afbrudt af brugeren.

**INTERN FEJL [7]**

Der er opstået en intern fejl i frekvensomformeren. Kontakt din Danfoss-leverandør.

**GRÆNSEVÆRDIFEJL [8]**

De fundne parameterværdier for motoren ligger uden for det acceptable interval, frekvensomformeren kan arbejde i.

**MOTOR ROTERER [9]**

Motorakslen roterer. Sørg for, at belastningen ikke kan få motorakslen til at rotere. Start derefter AMA forfra.

**Advarsler og alarmer, fortsat.****ALARM 29****Kølepladetemperaturen er for høj****(KØLEPLADE OVERTEMP.):**

Hvis kapslingen er IP 00, IP 20 eller NEMA 1, er kølepladens udkoblingstemperatur 90°C. Ved IP 54 er udkoblingstemperaturen 80°C.

Tolerancen er  $\pm 5^\circ\text{C}$ . Temperaturfejlen kan ikke nulstilles, før kølepladens temperatur kommer under 60 °C. Fejlen kan være følgende:

- Omgivelsestemperaturen er for høj
- Motorkablet er for langt
- For høj switchfrekvens.

**ALARM: 30****Motorfase U mangler****(FEJL, MOT.FASE U):**

Motorfase U mellem frekvensomformeren og motoren mangler.

Sluk frekvensomformeren, og kontroller motorfase U.

**ALARM: 31****Motorfase V mangler****(FEJL, MOT.FASE V):**

Motorfase V mellem frekvensomformeren og motoren mangler.

Sluk frekvensomformeren, og kontroller motorfase V.

**ALARM: 32****Motorfase W mangler****(FEJL, MOT.FASE W):**

Motorfase W mellem frekvensomformeren og motoren mangler.

Sluk frekvensomformeren, og kontroller motorfase W.

**ADVARSEL/ALARM: 34****HPFB-kommunikationsfejl****(HPFB KOM. FEJL)**

Den serielle kommunikation på kommunikationsoptionskortet fungerer ikke.

### ALARM: 37

#### Vekselretterfejl (GATE DRIVE FEJL):

IGBT eller effektkortet er defekt. Kontakt din Danfoss-leverandør.

#### Auto-optimeringsadvarsler 39-42

Den automatiske motortilpasning er stoppet, da der sandsynligvis er nogle parametre, der er forkert indstillet, eller den tilsluttede motor er for stor/lille til, at AMA kan gennemføres. Der skal således træffes et valg ved at trykke på [CHANGE DATA] og vælge 'Fortsæt' + [OK] eller 'Stop' + [OK]. Er der behov for at foretage ændringer af parametrene, skal du vælge 'Stop'; starte AMA forfra.

### ADVARSEL: 39

#### CHECK PAR. 104, 106

Parametrene 104 Motorfrekvens  $f_{M,N}$  eller 106 Nominel motorhastighed  $n_{M,N}$  er sandsynligvis ikke indstillet korrekt. Kontroller indstillingen, og vælg 'Fortsæt' eller [STOP].

### ADVARSEL: 40

#### CHECK PAR. 103, 105

Parameter 103 Motorspænding,  $U_{M,N}$  eller 105 Motorstrøm,  $I_{M,N}$  er ikke indstillet korrekt. Korrigér indstillingen, og genstart AMA.

### ADVARSEL: 41

#### FOR STOR MOTOR (FOR STOR MOTOR)

Den anvendte motor er sandsynligvis for stor til, at AMA kan gennemføres. Indstillingen i parameter 102 Motoreffekt,  $P_{M,N}$  svarer muligvis ikke til motoren. Kontroller motoren og vælg 'Fortsæt' eller [STOP].

### ADVARSEL: 42

#### FOR LILLE MOTOR (FOR LILLE MOTOR)

Den anvendte motor er sandsynligvis for stor til, at AMA kan gennemføres. Indstillingen i parameter 102 Motoreffekt,  $P_{M,N}$  svarer muligvis ikke til motoren. Kontroller motoren og vælg 'Fortsæt' eller [STOP].

### ALARM: 60

#### Sikkerhedsstop (SIKKERHED/LÅST)

Klemme 27 (parameter 304 Digitale indgange) er programmeret til et Sikkerhedsstop [3] og er et logisk '0'.

### ADVARSEL: 61

#### Udgangsfrekvens lav (UDG.FR < FR.LAV)

Udgangsfrekvensen er lavere end parameter 223 Advarsel: Lav frekvens,  $f_{LAV}$ .

### ADVARSEL: 62

#### Udgangsfrekvens høj (UDG.FR > FR.HØJ)

Udgangsfrekvensen er højere end parameter 224  
Advarsel: Høj frekvens  $f_{HØJ}$ .

### ADVARSEL/ALARM: 63

#### Udgangsstrøm lav (I MOTOR < I LAV)

Udgangsstrømmen er mindre end parameter 221  
Advarsel: Lav strøm,  $I_{LAV}$ . Vælg den ønskede funktion i parameter 409 Funktion ved manglende belastning.

### ADVARSEL: 64

#### Udgangsstrøm høj (I MOTOR > I HØJ)

Udgangsstrømmen er højere end parameter 222  
Advarsel: Høj strøm,  $I_{HØJ}$ .

### ADVARSEL 65

#### Feedback lav (AKT.FB < FB LAV)

Den resulterende feedbackværdi er mindre end parameter 227 Advarsel: Lav feedback,  $FB_{LAV}$ .

### ADVARSEL: 66

#### Feedback høj (AKT.FB > FB HØJ)

Den resulterende feedbackværdi er højere end parameter 228 Advarsel: Høj feedback  $FB_{HØJ}$ .

### ADVARSEL: 67

#### Fjernreference lav (REF. < REF. LAV)

Fjernreferenceværdien er lavere end parameter 225  
Advarsel: Lav reference,  $REF_{LAV}$ .

### ADVARSEL: 68

#### Fjernreference høj (REF. > REF. HØJ)

Fjernreferencen er højere end parameter 226  
Advarsel: Høj reference,  $REF_{HØJ}$ .

### ADVARSEL: 69

#### Temperatur auto-derating (TEMP. AUTO DERATE)

Kølepladetemperaturen har overskredet maksimumsværdien, og auto-deratingfunktionen (par. 411) er aktiv. Advarsel: Temp. Auto-derate.

### ADVARSEL/ALARM: 80

#### Fire mode var aktiv (FIRE MODE AKTIV)

Fire mode er blevet aktiveret via klemme 16 eller 17. Hvis advarslen vises efter en afbrydelse og gentilslutning af strømmen, bedes du kontakte din Danfoss-leverandør.

### ADVARSEL: 81

#### RTC ikke klar (RTC IKKE KLAR)

Frekvensomformeren har været uden strømtilførsel i mere end ca. 4 dage, eller frekvensomformeren har ikke været tændt i 24 timer første gang for at oplade backup'en. Så snart en bruger genprogrammerer klokkeslættet og ugedagen, forsvinder denne advarsel

### ADVARSEL: 99

#### UKENDT FEJL (UKENDT ALARM)



---

## VLT® 6000 HVAC Serie

---

Der er opstået en ukendt fejl, som softwaren  
ikke kan håndtere.  
Kontakt din Danfoss-leverandør.

Alt om VLT 6000  
HVAC

## ■ Aggressive miljøer

På samme måde som alt andet elektronisk udstyr indeholder en frekvensomformere et stort antal mekaniske og elektroniske komponenter, som alle i et vist omfang er sårbare over for miljøpåvirkninger.



Frekvensomformeren må derfor ikke installeres i miljøer, hvor der er væsker, partikler eller gasser i luften, som kan påvirke og ødelægge elektronikken. Hvis der ikke træffes de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse af frekvensomformeren, er der risiko for driftsstopp, hvilket vil reducere levetiden for frekvensomformeren.

Væsker kan transporteres gennem luften og kondensere i frekvensomformeren. Desuden kan væsker få komponenter og metaldele til at korrodere. Damp, olie og saltvand kan medføre korrodering af komponenter og metaldele.

I disse områder anbefaler vi at montere apparater med kaplingsgrad IP.

Partikler i luften, f.eks. støvpartikler, kan give anledning til mekaniske, elektriske og termiske fejl på frekvensomformeren.

En typisk indikator for, at der er for høje niveauer af luftbare partikler, er støvpartikler rundt om frekvensomformerens ventilator.

I områder med meget støv anbefales det at montere apparater med kaplingsgrad IP54 eller at benytte skabsmontage til IP00/20-apparater.

Aggressive gasser, som f.eks. svovl, kvælstof og klor-forbindelser vil sammen med høj fugtighed og temperatur fremme mulige kemiske processer på frekvensomformerens komponenter. Disse kemiske reaktioner vil hurtigt påvirke og beskadige de elektroniske komponenter.

I sådanne miljøer anbefales det, at udstyret monteres i et kabinet med friskluftventilation, så aggressive luftarter kan holdes borte fra frekvensomformeren.



### NB!:

Montage af frekvensomformere i aggressive miljøer vil forøge risikoen for driftsstopp, og tillige reducere apparatets levetid væsentligt.

Før frekvensomformeren installeres, bør den omgivende luft kontrolleres for væsker, partikler og luftarter. Dette kan gøres ved at iagttage de gamle installationer i det pågældende miljø. Typiske indikatorer på,

at der er skadelige væsker i luften, er vand eller olie på metaldele eller korrosion af metaldele.

For mange støvpartikler ses typisk over installationsskabe og på bestående elektriske installationer. Indikatorer på, at der er aggressive gasser i luften er, at kobberskinner og ledningsender er sorte på bestående elektriske installationer.

## ■ Beregning af resulterende reference

Der er vist hvorledes den resulterende reference beregnes, når parameter 210 *Reference funktion* programmeres til hhv. Sum [0] eller Relativ [1].

Ekstern reference kan beregnes til

$$\text{Ext. ref.} = \frac{(\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Ana. signal Term. 53 [V]} + \text{Par. 310 Kl. 53 Max. skaler.} - \text{Par. 309 Kl. 53 Min. skaler.}}{\text{(Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Par. 314 Term. 60 [mA]} + \text{Par. 316 Kl. 60 Max. skaler.} - \text{Par. 315 Kl. 60 Min. skaler.}} + \frac{(\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Ana. signal Term. 54 [V]} + \text{Par. 313 Kl. 54 Max. skaler.} - \text{Par. 312 Kl. 54 Min. skaler.}}{\text{serial kom. reference} \times (\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) + 16384 \text{ (4000 Hex)}} +$$

Ekstern reference er summen af referencer fra klemme 53, 54, 60 og seriel kommunikation. Summen af disse kan aldrig overstige parameter 205 *Max. reference*.

Par. 210 Reference funktion programmeres = *Sum [0]*.

$$\text{Ext. ref.} = \frac{(\text{Par. 205 Max. ref.} - \text{Par. 204 Min. ref.}) \times \text{Par. 211-214 Preset ref.}}{100} + \frac{\text{External ref.} + \text{Par. 204 Min. ref.} + \text{Par. 418/419 Sætpunkt (kun i lukket sløjfe)}}{}$$

Par. 210 Reference funktion programmeres = *Relative [1]*.

$$\text{Res. ref.} = \frac{\text{Ekstern reference} \times \text{Par. 211-214 Preset ref.}}{100} + \frac{\text{Par. 204 Min. ref.} + \text{Par. 418/419 Sætpunkt (kun i lukket sløjfe)}}{}$$

## ■ Galvanisk adskillelse (PELV)

PELV er beskyttelse ved hjælp af ekstra lav spænding. Beskyttelse mod elektrisk stød anses for at være sikret, når den elektriske forsyning er af typen PELV, og når installationen udføres som beskrevet i lokale/nationale bestemmelser for PELV-forsyninger.

I VLT 6000 HVAC er alle styreklemmerne samt klemmerne 1-3 (AUX-relæ) forsynet fra eller i forbindelse med ekstra lav spænding (PELV).

Den galvaniske (sikre) adskillelse opnås ved at opfylde kravene til forstærket isolation og have de tilhørende krybe-luftafstande. Kravene er beskrevet i standarden EN 50178.

Se evt. afsnittet *RFI-switch* for at få yderligere oplysninger angående PELV.

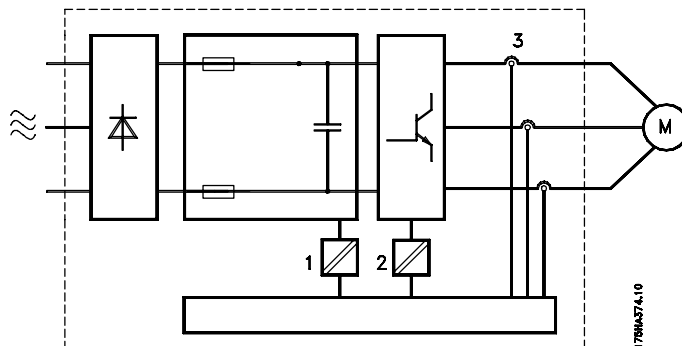
Galvanisk adskillelse

Komponenterne der danner den elektriske adskillelse, som er beskrevet nedenfor, efterlever ligeledes kravene til forstærket isolation og de tilhørende tests, som er beskrevet i EN 50178.

Den galvaniske adskillelse kan vises tre forskellige steder (se nedenstående tegning), nemlig:

- Strømforsyning (SMPS), inkl. signalisolering af  $U_{DC}$ , der indikerer spændingen i mellemkredsen.
- Gate-frekvensomformer, der styrer IGBT'er (triggertransformere/opto-koblere).
- Strømtransducere (strømtransducere med Hall-effekt).

BEMÆRK: VLT 6002-6072, 525-600 V-apparater overholder ikke kravene til PELV i henhold til EN 50178.



## ■ Lækstrøm til jord

Lækstrøm til jord forårsages hovedsagelig af kapacitansen mellem motorfasen og motorkabelskærmens. Hvis der bruges et RFI-filter, bidrager dette til at øge lækstrømmen, da filterkredsen er tilsluttet til jord via kondensatorer. Se tegningen på næste side.

Størrelsen af den strøm, der går til jord, afhænger af følgende i prioriteret rækkefølge:

1. Motorkablets længde
2. Motorkabel med/uden skærm
3. Switchfrekvens
4. Om der anvendes et RFI-filter
5. Motor jordet på stedet eller ej.

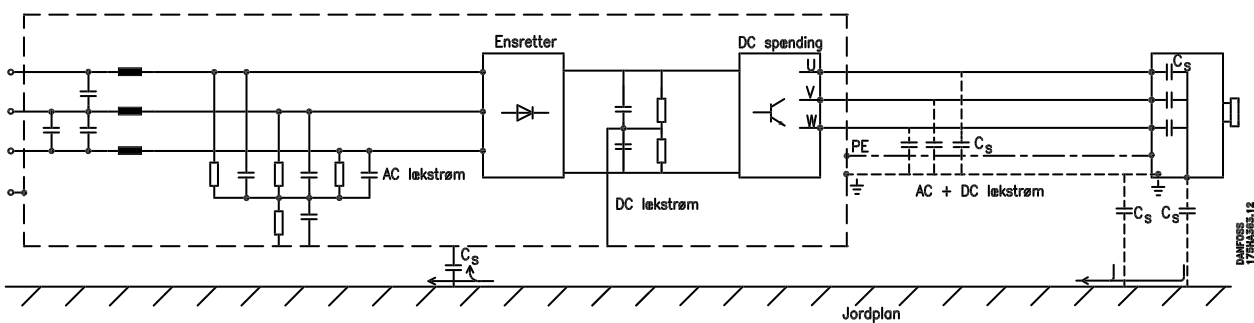
Lækstrømmen har betydning for sikkerheden ved håndtering/betjening af frekvensomformeren, hvis denne (ved en fejl) ikke er jordtilsluttet.

### NB!:

På grund af at lækstrømmen er  $> 3,5 \text{ mA}$ , skal der tilsluttes forstærket jord, hvilket er et krav for at overholde EN 50178. Brug aldrig FI-relæer (type A), der ikke er egnede til DC-fejlstømm fra 3-fasede ensretterbelastninger.

Hvis der anvendes FI-relæer, skal de være:

- Velegnet til beskyttelse af udstyr med et jævnstrømsindhold (DC) i fejlstømmen (3-faset broensretter)
- Egnet til indkobling med en kort pulsformet ladestrøm til jord
- Velegnet til høj lækstrøm (300 mA).



## ■ Ekstreme driftsforhold

### Kortslutning

VLT 6000 HVAC er beskyttet mod kortslutning via strømmåling i hver af de tre motorfaser. En kortslutning mellem to udgangsfaser vil medføre overstrøm i vekselretteren. Alle transistorerne i vekselretteren afbrydes uafhængigt af hinanden, når kortslutningsstrømmen overstiger den tilladte værdi.

Driverkortet afbryder vekselretteren efter få mikrosender, og frekvensomformeren viser en fejlkode, dog afhængig af impedans og motorfrekvens.

### Jordslutningsfejl

Vekselretteren afbrydes inden for få mikrosekunder i tilfælde af jordslutningsfejl på en motorfase, dog afhængig af impedans og motorfrekvens.

### Kobling på udgangen

Frekvensomformerudgangen til motoren kan ind-/udkobles ubegrænset. Det er ikke på nogen måde muligt at ødelægge VLT 6000 HVAC ved ind-/udkobling på udgangen. Der kan dog forekomme fejlmeldinger.

### Motorgenereret overspænding

Spændingen i mellemkredsen forøges, når motoren fungerer som generator. Dette kan ske i to tilfælde:

1. Belastningen driver motoren (ved konstant udgangsfrekvens fra frekvensomformeren), dvs. belastningen afgiver energi.
2. Ved deceleration (rampe ned), hvis inertimomentet er højt, belastningen er lav, og rampe ned-tiden er for kort, til at energien kan afsættes som tab i VLT frekvensomformeren,

motor og anlæg. Styreenheden prøver på at korrigere rampen, hvis det kan lade sig gøre.

Vekselretteren afbryder for at beskytte transistorerne og mellemkredskondensatorerne, når et bestemt spændingsniveau er nået.

### Netudfald

I tilfælde af netudfald fortsætter VLT 6000 HVAC, indtil mellemkredsspændingen når ned under mindste stopniveau, hvilket typisk er 15% under VLT 6000 HVAC laveste nominelle forsyningsspænding.

Tiden inden vekselretteren stopper, afhænger af netspændingen før udfaldet samt af motorbelastningen.

### Statisk overbelastning

Når VLT 6000 HVAC er overbelastet (strømgrænsen i parameter 215 *Strømgrænse*,  $I_{LIM}$ ), reducerer styringen udgangsfrekvensen i et forsøg på at reducere belastningen.

Hvis overbelastningen er ekstrem, kan der opstå en strøm som gør at VLT frekvensomformeren tripper efter ca. 1,5 s.

Drift inden for strømgrænsen kan tidsbegrænses (0-60 s) i parameter 412 *Trip delay overstrøm*,  $I_{LIM}$ .

## ■ Spidsspænding på motor

Når en transistor i vekselretteren åbnes, stiger spændingen over motoren med en  $dV/dt$ -ratio, der afhænger af:

- motorkablet (type, tværsnit, længde skærmet/uskærmet)
- inductioner

Selvinduktionen forårsager et oversving  $U_{PEAK}$  i motorspændingen, inden den stabiliserer sig på et niveau, der afhænger af spændingen i mellemkredsen. Stigetiden og spidsspændingen  $U_{PEAK}$  påvirker motorens levetid. En for høj spidsspænding påvirker primært motorer uden faseadskillelsespapir i viklingerne. Hvis motorkablet er kort (få meter), er stigetiden og spidsspændingen lavere. Er motorkablet langt (100 m), øges stigetiden og spidsspændingen.

Ved brug af meget små motorer uden faseadskillelsepapir anbefales det at montere et LC-filter efter frekvensomformeren.

Typiske værdier for stigetiden og spidsspændingen  $U_{PEAK}$  måles på motorens klemmer mellem to faser.

For at få ca.-værdierne på kabellængder og spænding, som ikke er beskrevet nedenfor, anvendes følgende tommelfingerregel:

1. Stigetid øges/mindskes proportionelt med kabellængde.
2.  $U_{PEAK} = \text{Mellemkredsspænding} \times 1,9$   
(Mellemkredsspænding = Netspænding  $\times 1,35$ ).
3.  $dU/dt = \frac{0,8 \times U_{PEAK}}{\text{Stigetid}}$

Data måles efter IEC 60034-17.

### VLT 6002-6011 / 380-460 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
50 meter	380 V	850 V	0,3 µsek.	2000 V/µsek.
50 meter	500 V	950 V	0,4 µsek.	2600 V/µsek.
150 meter	380 V	1000 V	1,2 µsek.	667 V/µsek.
150 meter	500 V	1300 V	1,3 µsek.	800 V/µsek.

### VLT 6016-6122 / 380-460 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
32 meter	380 V	950 V	0,27 µsek.	2794 V/µsek.
70 meter	380 V	950 V	0,60 µsek.	1267 V/µsek.
132 meter	380 V	950 V	1,11 µsek.	685 V/µsek.

### VLT 6152-6352 / 380-460 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
70 meter	400 V	1040 V	0,34 µsek.	2447 V/µsek.

### VLT 6402-6602 / 380-460 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
29 meter	500 V	1165 V	0,71 µsek.	1389 V/µsek.
29 meter	400 V	942 V	0,61 µsek.	1233 V/µsek.

### VLT 6002-6011 / 525-600 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
35 meter	600 V	1360 V	0,36 µsek.	3022 V/µsek.

### VLT 6016-6072 / 525-600 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
35 meter	575 V	1430 V	0,38 µsek.	3011 V/µsek.

### VLT 6102-6402 / 525-600 V

Kabel-længde	Net-spænd-ing	Spids-spænd-ing	Stigetid	dU/dt
25 meter	575 V	1159	0,45 µsek.	1428 V/µsek.

## ■ Kobling på indgang

Kobling på indgangen afhænger af den aktuelle netspænding.

Nedenstående tabel angiver ventetiden mellem indkoblinger.

Netspænding	380 V	415 V	460 V
Ventetid	48 s	65 s	89 s

## ■ Akustisk støj

Den akustiske støj fra frekvensomformeren kommer fra to kilder:

1. DC-mellemkredsspoler
2. Indbygget ventilator.

Nedenstående er de typiske værdier målt i en afstand af 1 m. fra enheden ved fuld belastning og er nominelle maks.-værdier:

**VLT 6002-6006 200-240 V, VLT 6002-6011 380-460 V**

IP 20-apparater:	50 dB(A)
IP 54-apparater:	62 dB(A)

**VLT 6008-6027 200-240 V, VLT 6016-6122 380-460 V**

IP 20-apparater:	61 dB(A)
IP 54-apparater:	66 dB(A)

**VLT 6042-6062 200-240 V**

IP 00/20-apparater:	70 dB(A)
IP 54-apparater:	65 dB(A)

**VLT 6152-6352 380-460 V**

IP 00/21/NEMA 1/IP 54: 74 dB(A)

**VLT 6402-6550 380-460 V**

Alle kapslingstyper: 80 dB(A)

**VLT 6502-6602 380-460 V**

Alle kapslingstyper: 100 dB(A)

**VLT 6002-6011 525-600 V**

IP 20/NEMA 1-apparater: 62 dB

**VLT 6016-6072 525-600 V**

IP 20/NEMA 1-apparater: 66 dB

**VLT 6102-6402 525-600 V**

IP 20/NEMA 1-apparater: 74 dB

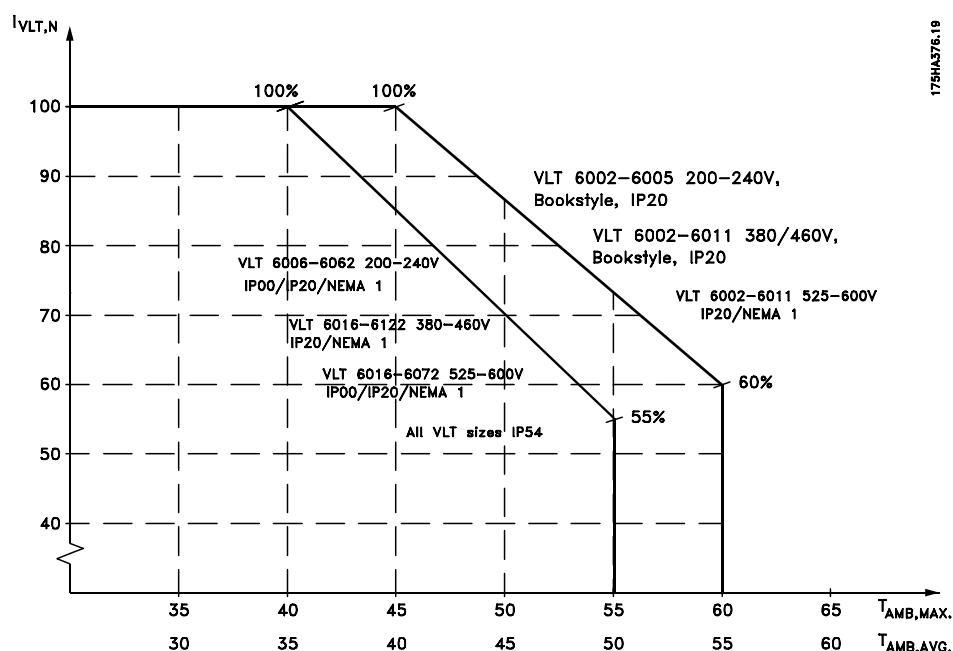
IP 54-apparater: 74 dB

\* Målt en meter fra apparatet ved fuld belastning.

## ■ Derating for omgivelsestemperatur

Omgivelsestemperaturen ( $T_{OMG,MAKS.}$ ) er den maksimale tilladte temperatur. Gennemsnittet ( $T_{OMG,GSN}$ ) målt over 24 timer skal være mindst 5 °C lavere.

Hvis VLT 6000 HVAC arbejder ved temperaturer over 45 °C, er det nødvendigt at derate den konstante udgangsstrøm.



175HA376.19



---

## VLT® 6000 HVAC Serie

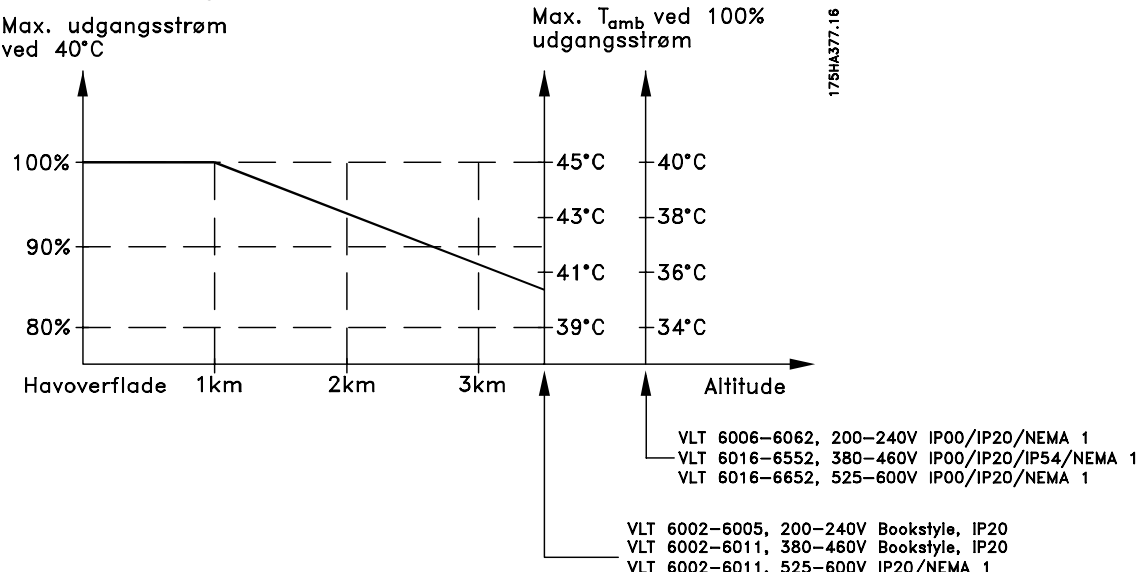
---

Strømmen for VLT 6152-6602, 380-460 V og  
VLT 6102-6402, 525-600 V, skal derates 1%/ $^{\circ}$ C  
over 40  $^{\circ}$ C maksimum.

### ■ Derating for lufttryk

Under 1000 m er derating ikke nødvendig.

Over 1000 m skal den omgivende temperatur ( $T_{AMB}$ ) eller max. udgangsstrøm ( $I_{VLT,MAX}$ ) derates ifølge nedenstående diagram:



### ■ Derating for kørsel ved lav hastighed

Når en centrifugalpumpe eller en ventilator styres af en frekvensomformer VLT 6000 HVAC, er det ikke nødvendigt at reducere udgangsstrømmen ved lav hastighed da centrifugalpumpernes/ventilatorernes belastningskarakteristik, automatisk sikrer nødvendig reduktion.

Frekvensomformeren vil automatisk derate den nominelle udgangsstrøm  $I_{VLT,N}$ , når switchfrekvensen overstiger 4,5 kHz.

I begge tilfælde gennemføres reduktionen lineært ned til 60% af  $I_{VLT,N}$ .

Tabellen viser min., maks. og fabriksindstillede switchfrekvenser for VLT 6000 HVAC-apparater.

Switchfrekvens [kHz]	Min.	Maks.	Fabr.
VLT 6002-6005, 200 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6006-6032, 200 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6042-6062, 200 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6002-6011, 460 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6016-6062, 460 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6072-6122, 460 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6152-6352, 460 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6402-6602, 460 V	1.5	3.0	3.0
VLT 6002-6011, 600 V	4.5	7.0	4.5
VLT 6016-6032, 600 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6042-6062, 600 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6072, 600 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6102-6352, 690 V	1.5	2.0	2.0
VLT 6402, 600 V	1.5	1.5	1.5

### ■ Derating for lange motorkabler eller kabler med større tværsnit

VLT 6000 HVAC er afprøvet med 300 m uskærmet kabel og 150 m skærmet kabel.

VLT 6000 HVAC er konstrueret til at arbejde med et motorkabel med nominelt tværsnit. Hvis der skal bruges et kabel med større tværsnit, anbefales det at reducere udgangsstrømmen med 5% for hvert trin, kabeltværsnittet øges. (Øget kabeltværsnit giver forøget kapacitet til jord og hermed forøget lækstrøm).

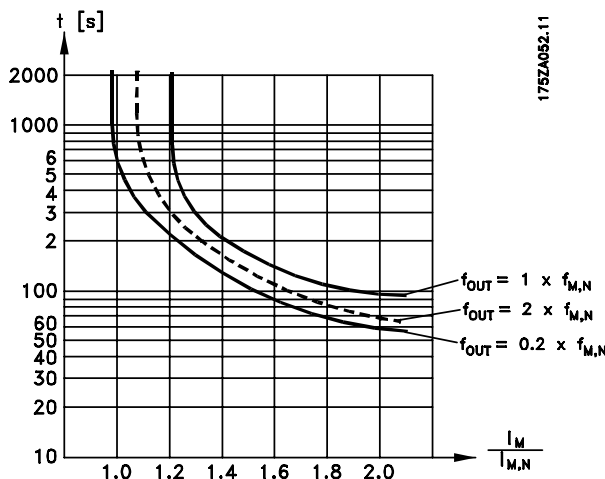
### ■ Derating for høj switchfrekvens

En højere switchfrekvens (indstilles i parameter 407 Switchfrekvens) vil medføre større tab og kraftigere varmedannelse i frekvensomformerens elektronik.

VLT 6000 HVAC har et pulsmønster, hvor det er muligt at indstille switchfrekvensen fra 3,0-10,0/14,0 kHz.

### ■ Termisk motorbeskyttelse

Motortemperaturen beregnes ud fra motorstrøm, udgangsfrekvens og tid. Se parameter 117, *Termisk motorbeskyttelse*.



### ■ Vibrationer og rystelser

VLT 6000 HVAC er afprøvet i henhold til en procedure, der er baseret på følgende standarder:

- IEC 68-2-6: Vibration (sinusformet) - 1970  
IEC 68-2-34: Tilfældige vibrationsbredbånd - generelle krav  
IEC 68-2-35: Tilfældige vibrationsbredbånd - høj reproducérbarhed  
IEC 68-2-36: Tilfældige vibrationsbredbånd - middel reproducérbarhed

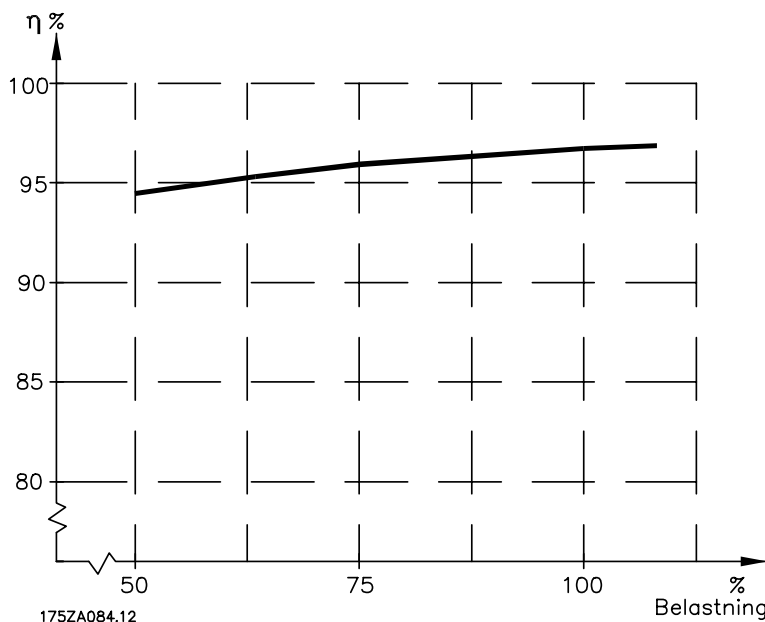
VLT 6000 HVAC overholder krav svarende til forholdene, når enheden er monteret på fabrikationslokalers vægge og gulve, samt i paneler boltet til disse.

### ■ Luftfugtighed

VLT 6000 HVAC er konstrueret i overensstemmelse med IEC 68-2-3 standarden, EN 50178 pkt. 9.4.2.2/DIN 40040 klasse E ved 40 °C.  
Se *Generelle tekniske data* for specifikation.

## ■ Virkningsgrad

Det er meget vigtigt at optimere et systems virkningsgrad for at reducere energiforbruget. Virkningsgraden af hvert enkelt element i systemet bør være så høj som mulig.



### Virkningsgrad for VLT 6000 HVAC ( $\eta_{VLT}$ )

Frekvensomformerens belastning påvirker kun i ringe grad dens virkningsgrad. Generelt er virkningsgraden den samme ved nominel motorfrekvens  $f_{M,N}$ , uanset om motoren yder 100% nominelt akselmoment eller kun 75%, f.eks. ved delvis belastning.

Virkningsgraden falder lidt, når switchfrekvensen indstilles til en værdi på over 4 kHz (parameter 407 Switchfrekvens). Virkningsgraden vil også mindske lidt ved en netspænding på 460 V eller hvis motorkablet er længere end 30 m.

### Motorens virkningsgrad ( $\eta_{MOTOR}$ )

Virkningsgraden af en motor, som er tilsluttet frekvensomformeren, afhænger af strømmens sinusform. Generelt kan det siges, at virkningsgraden er lige så god som ved netdrift. Motorens virkningsgrad afhænger af motortypen.

I området 75-100% af det nominelle moment er motorens virkningsgrad næsten konstant, både når den styres af frekvensomformeren, og når den kører direkte på nettet.

I små motorer påvirker den pågældende U/f-karakteristik ikke virkningsgraden nævneværdigt, men den giver betydelige fordele ved motorer fra 11 kW og derover.

Generelt påvirker switchfrekvensen ikke små motorers virkningsgrad. Motorer fra 11 kW og derover, får forbedret virkningsgraden (1-2%). Dette skyldes, at motorstrømmens sinusform er næsten perfekt ved høj switchfrekvens.

### Systemets virkningsgrad ( $\eta_{SYSTEM}$ )

For at beregne systemets virkningsgrad skal man gange virkningsgraden for VLT 6000 HVAC ( $\eta_{VLT}$ ) med motorens virkningsgrad ( $\eta_{MOTOR}$ ):

$$\eta_{SYSTEM} = \eta_{VLT} \times \eta_{MOTOR}$$

På grundlag af overstående graf, er det muligt at beregne systemets virkningsgrad ved forskellige hastigheder.

## ■ Forstyrrelser/harmoniske strømme i netforsyningen

En frekvensomformer optager en ikke-sinusformet strøm fra nettet, hvilket forøger indgangsstrømmen  $I_{RMS}$ . En ikke-sinusformet strøm kan omformes ved hjælp af Fourier-analyse og opsplittes i sinusformede strømme med forskellig frekvens, dvs. forskellige harmoniske strømme  $I_N$  med 50 Hz som grundfrekvens:

Harmoniske strømme	$I_1$	$I_5$	$I_7$
Hz	50 Hz	250 Hz	350 Hz

De harmoniske strømme påvirker ikke direkte effektforbruget, men øger varmetabene i installationen (transformer, kabler). Derfor er det i anlæg med en ret høj procentdel af ensretterbelastning vigtigt at fastholde de harmoniske strømme på et lavt niveau for at undgå overbelastning af transformeren og høj temperatur i kablerne.

Harmoniske strømme sammenlignet med RMS-indgangsstrømmen:

Indgangsstrøm	
$I_{RMS}$	1.0
$I_1$	0.9
$I_5$	0.4
$I_7$	0.3
$I_{11-49}$	<0,1

For at sikre lave harmoniske strømme er VLT 6000 HVAC som standard forsynet med spoler i mellemkredsen. Dette reducerer normalt indgangsstrømmen  $I_{RMS}$  med 40% til 40-45% ThiD.

I visse tilfælde er det nødvendigt med yderligere undertrykkelse (f.eks. ved eftermontering af frekvensomformere). Til dette formål tilbyder Danfoss to avancerede harmoniske filtre, AHF05 og AHF10, der nedbringer den harmoniske strøm til hhv. cirka 5% og 10%. Yderligere oplysninger findes i driftsvejledningen MG.80.BX.YY. Danfoss tilbyder softwareværktøjet MCT31 til beregning af harmoniske strømme.

## ■ Effektfaktor

Effektfaktoren er forholdet mellem  $I_1$  og  $I_{RMS}$ .

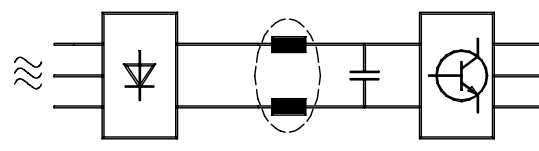
Effektfaktor for 3 faset forsyning

$$= \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \times \cos\varphi_1}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

$$\text{Power factor} = \frac{I_1 \times \cos\varphi_1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} \quad \text{since } \cos\varphi = 1$$

Nogle af de harmoniske strømme kan eventuelt forstyrre det kommunikationsudstyr, som er tilsluttet til den samme transformator, eller forårsage resonans i forbindelse med fasekompenseringsbatterier. VLT 6000 HVAC er konstrueret i overensstemmelse med følgende normer:

- IEC 1000-3-2
- IEEE 519-1992
- IEC 22G/WG4
- EN 50178
- VDE 160, 5.3.1.1.2



Spændningsforvrængningen på netforsyningen er afhængig af størrelsen på de harmoniske strømme multipliceret med den indre netimpedans for den pågældende frekvens. Den samlede spændningsforvrængning THD beregnes af de enkelte spændingsharmoniske efter følgende formel:

$$THD\% = \frac{\sqrt{U_5^2 + U_7^2 + \dots + U_N^2}}{U_1} \quad (U_N\% \text{ af } U)$$

Derudover indikerer en høj effektfaktor, at de forskellige harmoniske strømme er lave.

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



## VLT® 6000 HVAC Serie

### EMC-testresultater (Emission, Immunitet)

Følgende testresultater er opnået i et system, der består af en frekvensomformer (med optioner, hvis relevant), et skærmet styrekabel, styrboks med potentiometer samt motor og motorkabel.

VLT 6002- 6011/ 380-460V		Milo		Industrimiljø		Emission	
Opsætning	Basisstandard			EN 55011 Klasse A1		EN 55011 Klasse B	Boliger, erhverv og let industri
VLT 6000 med RFI-filteroption	Motorkabel	Kabelbåret 150 kHz-30 MHz	Udstrålet 30 MHz-1 GHz	Kabelbåret 150 kHz-30 MHz	Udstrålet 30 MHz-1 GHz	Kabelbåret/udstrålet 150 kHz-30 MHz	EN 61000- 3
	300 m uskærmet	Ja <sup>2)</sup>	Nøj	Nøj	Nøj	Jæ/ Nej	
	50 m fl. skærmet. (Bookstyle 20m)	Ja	Ja	Jæ	Nøj	Jæ/ Ja	
	150m flettet. skærmet	Ja	Ja	Nøj	Nøj	Jæ/ Ja	
VLT 6000 med RFI-filter (+ LC-modul)	300 m uskærmet	Ja	Nøj	Nøj	Nøj	Jæ/ Nej	
	50 m flettet skærmet	Ja	Ja	Jæ	Nøj	Jæ/ Ja	
	150m flettet. skærmet	Ja	Ja	Nøj	Nøj	Jæ/ Ja	

VLT 6016-6602/ 380-460 V		Milo		Industrimiljø		Emission	
Opsætning	Basisstandard			EN 55011 Klasse A1		EN 55011 Klasse B	Boliger, erhverv og let industri
VLT 6102-6402, 525-600 V	Motorkabel	Kabelbåret 150 kHz-30 MHz	Udstrålet 30 MHz-1 GHz	Kabelbåret 150 kHz-30 MHz	Udstrålet 30 MHz-1 GHz	Kabelbåret/udstrålet 30 MHz-1 GHz	EN 61000- 3
	300 m uskærmet	Nøj	Nøj	Nøj	Nøj	Nøj	
	150 m flettet skærmet	Nøj	Jæ <sup>6)</sup>	Nøj	Nøj	Nøj	
	300 m uskærmet	Ja <sup>2, 6)</sup>	Nøj	Nøj	Nøj	Nøj	
VLT 6000 med RFI-option	50 m flettet skærmet	Ja	Jæ <sup>6)</sup>	Jæ <sup>1, 3, 6)</sup>	Nøj	Nøj	
	150 m flettet skærmet	Jæ <sup>6)</sup>	Jæ <sup>6)</sup>	Nøj	Nøj	Nøj	

1) Gælder ikke VLT 6152-6602, 380-460 V

2) Afhænger af installationsforholdene

3) VLT 6042-6062, 200-240 V

4) VLT 6152-6602, 380-460 V, opfylder klasse A2 med 50 m skærmet kabel uden RFI-filter (typekode R0).

5) VLT 6102-6402, 525-600 V, opfylder klasse A2 med 150 m skærmet kabel uden RFI-filter (typekode R0) og klasse A1 med 30 m skærmet kabel med RFI-filteroption R1.

6) Gælder ikke VLT 6102-6402, 525-600 V.

For at minimere den ledede støj til netforsyningen og den udstrålede støj fra frekvensomformersystemet skal motorkablerne være så korte som muligt, og skærmafslutningerne skal være udført i overensstemmelse med afsnittet om elektrisk installation.

**■ EMC Immunitet**

For at dokumentere immuniteten overfor forstyrrelser fra indkoblede elektriske fænomener er efterfølgende immunitetstest foretaget på et system bestående af VLT frekvensomformer (med options hvis relevant), skærmet styrekabel og styrebox med potentiometer, motorkabel og motor.

Afprøvninger er foretaget efter følgende basis standarder:

**EN 61000-4-2 (IEC 1000-4-2): Elektrostatiske udladninger (ESD)**

Simulering af elektrostatiske udladninger fra mennesker.

**EN 61000-4-3(IEC 1000-4-3): Indstrålet elektromagnetisk felt, amplitude moduleret.**

Simulering af påvirkning fra radar- og radiosendeudstyr samt mobilt kommunikationsudstyr.

**EN 61000-4-4 (IEC 1000-4-4): Burst transiente**

Simulering af forstyrrelse frembragt af kobling med kontakter, relæer eller lignende anordninger.

**EN 61000-4-5 (IEC 1000-4-5): Surge transiente**

Simulering af transiente frembragt af foreksempel lynnedslag i nærliggende installationer.

**ENV 50204: Indstrålet elektromagnetisk felt, puls moduleret**

Simulering af påvirkning fra GSM telefoner.

**ENV 61000-4-6: Ledningsbåren HF**

Simulering af påvirkning fra radiosende-udstyr indkoblet på tilslutningskabler.

**VDE 0160 klasse W2 testpuls: Nettransiente**

Simulering af højenergitransiente frembragt ved brud på hovedsikringer, kobling med fasekompenseringer batterier og lignende.

**■ Immunitet, fortsat**

VLT 6002-6550 380-460 V, VLT 6002-6027 200-240 V

Basisstandard	Burst	Surge	ESD	Udstrålet elektro-	Net	radiofrekvens	Udstrålet radio
	IEC 1000-4-4	IEC 1000-4-5	1000-4-2	magnetisk felt	forvrængn-	tilstandsspænd-	frekv. elektrisk felt
				IEC 1000-4-3	VDE 0160	ENV 50141	ENV 50140
Godkendelseskriterie	B	B	B	A		A	A
Porttilslutning	CM	DM CM	-	-	CM	CM	
Net	OK	OK -	-	-	OK	OK	-
Motor	OK	- -	-	-	-	OK	-
Styrelinier	OK	- OK	-	-	-	OK	-
PROFIBUS-option	OK	- OK	-	-	-	OK	-
Signalinterface<3 m	OK	- -	-	-	-	-	-
Kapslingsgrad	-	- -	OK	OK	-	-	OK
Belastningsfordeling	OK	- -	-	-	-	OK	-
Standardbus	OK	- OK	-	-	-	OK	-
<b>Grundlæggende specifikationer</b>			-	-	-		-
Net	4 kV/5kHz/DCN	2 kV/2Ω 4 kV/12Ω	-	-	2,3 x U <sub>N</sub> <sup>2)</sup>	10 V <sub>RMS</sub>	-
Motor	4 kV/5kHz/CCC	- -	-	-	-	10 V <sub>RMS</sub>	-
Styrelinier	2 kV/5kHz/CCC	- 2 kV/2Ω <sup>1)</sup>	-	-	-	10 V <sub>RMS</sub>	-
PROFIBUS-option	2 kV/5kHz/CCC	- 2 kV/2Ω <sup>1)</sup>	-	-	-	10 V <sub>RMS</sub>	-
Signalinterface<3 m	1 kV/5kHz/CCC	- -	-	-	-	10 V <sub>RMS</sub>	-
Kapslingsgrad	-	- -	8 kV AD 6 kV CD	10 V/m	-	-	-
Belastningsfordeling	4 kV/5kHz/CCC	- -	-	-	-	10 V <sub>RMS</sub>	-
Standardbus	2 kV/5kHz/CCC	- 4 kV <sup>2)</sup>	-	-	-	10 V <sub>RMS</sub>	-

**DM:** Differential mode

**CM:** Common mode

**CCC:** Capacitive clamp coupling

**DCN:** Direct coupling network

<sup>1)</sup> Indsp. på kabelskærm

<sup>2)</sup> 2,3 x U<sub>N</sub>: maks. testpuls 380 V<sub>AC</sub>: Klasse 2/1250 V<sub>PEAK</sub>, 415 V<sub>AC</sub>: Klasse 1/1350 V<sub>PEAK</sub>

## ■ Ordforklaring

Ordforklaringen er sorteret efter alfabetisk rækkefølge.

### Analoge indgange:

De analoge indgange kan bruges til at programmere/styre diverse funktioner i VLT frekvensomformeren.

Der findes to typer af analoge indgange:

Strømindgang, 0 - 20 mA

Spændingsindgang, 0 - 10 V DC.

### Analog ref.

Signal som tilføres indgangene 53, 54 eller 60.

Kan være spænding eller strøm.

### Analoge udgange:

Der findes to analoge udgange, som kan leve et signal på 0-20 mA, 4-20 mA eller et skalérbart signal.

### Automatisk motortilpasning, AMA:

Automatisk motortilpasning algoritme, som bestemmer de elektriske parametre for den tilsluttede motor ved stilstand.

### AWG:

AWG Betyder American Wire Gauge dvs. amerikansk måleenhed for kabeltværnsnit.

### Driftskommando:

Ved hjælp af betjeningsenheden og de digitale indgange, er det muligt at starte og stoppe den tilsluttede motor.

Funktionerne er grupperet i to grupper med følgende prioriteter;

Gruppe 1 Reset, Friløbsstop, Reset og Friløbsstop, DC-bremsning, Stop og [OFF/Stop] tasten.

Gruppe 2 Start, Puls start, Reversering, Start reversering, Jog og Fastfrys udgang

Gruppe 1 kaldes Start-disable kommandoer.

Forskellen mellem gruppe 1 og 2, er at i gruppe 1 skal alle stopsignaler være ophævet for at motoren kan starte. Herefter kan motoren startes ved et enkelt startsignal i gruppe 2.

En stopkommando afgivet som gruppe 1, giver displayvisningen STOP.

En manglende startkommando afgivet som gruppe 2, giver displayvisningen STAND BY.

### Digitale indgange:

De digitale indgange kan bruges til at programmere/styre diverse funktioner i VLT frekvensomformeren.

### Digitale udgange:

Der findes fire digitale udgange, hvoraf to aktiverer en relækontakt. Udgangene kan leve et 24 V DC (max. 40 mA) signal.

### f<sub>JOG</sub>

Den udgangsfrekvens fra VLT frekvensomformeren som tilføres motoren, når jog-funktionen aktiveres (via digitale klemmer eller via seriel kommunikation).

### f<sub>M</sub>

Den udgangsfrekvens fra VLT frekvensomformeren som tilføres motoren.

### f<sub>M,N</sub>

Den nominelle frekvens for motoren (typeskildata).

### f<sub>MAX</sub>

Maksimal udgangsfrekvens som tilføres motoren.

### f<sub>MIN</sub>

Minimal udgangsfrekvens som tilføres motoren.

### I<sub>M</sub>

Den strøm som tilføres motoren.

### I<sub>M,N</sub>

Den nominelle strøm for motoren (typeskildata).

### Initialisering:

Ved at foretage initialisering (se parameter 620 Driftstilstand ) bringes VLT frekvensomformeren tilbage til fabriksindstilling.

### I<sub>VLT,MAX</sub>

Den maksimale udgangsstrøm.

### I<sub>VLT,N</sub>

Den nominelle udgangsstrøm som VLT frekvensomformeren kan leve.

### LCP:

Betjeningspanel, der udgør et komplet interface for betjening og programmering af VLT 6000 HVAC.

Betjeningspanelet er aftageligt og kan alternativt monteres op til 3 meter fra VLT frekvensomformeren i f.eks. tavlefront ved hjælp af et tilhørende monteringsskit.

### LSB:

Mindst betydende bit.

Anvendes ved seriel kommunikation.

### MCM:

Betyder Mille Circular Mil, dvs. amerikansk måleenhed for kabeltværsnit.

MSB:

Mest betydende bit.

Anvendes ved seriel kommunikation.

n<sub>M,N</sub>

Den nominelle motorhastighed (typeskiltdata).

η<sub>VLT</sub>

Virkningsgraden for VLT frekvensomformeren er defineret som forholdet mellem den afgivne og den optagne effekt.

On-line/off-line parametre:

On-line parametre aktiveres straks efter at dataværdien ændres. Off-line parametre aktiveres først, når der er tastet OK på betjeningsenheden.

PID:

PID-regulatoren opretholder det ønskede procesoutput (tryk, temperatur osv.) ved at tilpasse udgangsfrekvensen til den varierende belastning.

P<sub>M,N</sub>

Den nominelle effekt motoren optager (typeskiltdata).

Preset ref.

En fast defineret reference, som kan indstilles fra -100% - +100% af referenceområdet. Der er fire preset referencer, som kan vælges over de digitale klemmer.

Ref<sub>MAX</sub>

Den maksimale værdi som referencesignalet kan antage. Indstilles i parameter 205 *Maksimum reference*, *Ref<sub>MAX</sub>*.

Ref<sub>MIN</sub>

Den mindste værdi som referencesignalet kan antage. Indstilles i parameter 204 *Minimum reference*, *Ref<sub>MIN</sub>*.

Setup:

Der findes fire setups, hvor det er muligt at gemme parameter-opsætninger. Man har mulighed for at skifte mellem de fire parameter-opsætninger, samt editere i et setup mens et andet er aktivt.

Start-disable kommando:

Stopkommando der tilhører gruppe 1 af driftskommandoer, se denne.

Stopkommando:

Se Driftkommandoer.

Termistor:

En temperaturafhængig modstand placeret det sted, hvor man ønsker at overvåge temperaturen (VLT eller motor).

Trip:

Tilstand, som optræder i forskellige situationer eks. hvor VLT frekvensomformeren overbelastes. Et trip kan ophæves ved tryk på reset eller i visse tilfælde automatisk.

Trip fastlåst:

Trip fastlåst: Tilstand, som optræder i forskellige situationer eks. hvor VLT frekvensomformeren overbelastes. Et trip fastlåst kan ophæves ved at afbryde netforsyningen og genstarte VLT frekvensomformeren.

U<sub>M</sub>

Den spænding som tilføres motoren.

U<sub>M,N</sub>

Den nominelle spænding for motoren (typeskiltdata).

U<sub>VLT, MAX</sub>

Den maksimale udgangsspænding.

VT karakteristik:

Variabel moment karakteristik, anvendes til pumper og ventilatorer.

**■ Parameteroversigt og fabriksindstillinger**

PNU #	Parameter beskrivelse	Fabriksindstilling	Område	Ændring under drift	4-opsætning	Konverterings- indeks	Data- type
001	Sprog	English		Ja	Nej	0	5
002	Aktivt setup	Setup 1		Ja	Nej	0	5
003	Setup kopiering	Ingen kopi		Nej	Nej	0	5
004	LCP kopi	Ingen kopi		Nej	Nej	0	5
005	Max. værdi på bruger defineret udlæsning	100.00	0-999.999,99	Ja	Ja	-2	4
006	Enhed på bruger defineret udlæsning	Ingen enhed		Ja	Ja	0	5
007	Stor display udlæsning	Frekvens, Hz		Ja	Ja	0	5
008	Lille display udlæsning 1,1	Reference [enhed]		Ja	Ja	0	5
009	Lille display udlæsning 1,2	Motorstrøm [A]		Ja	Ja	0	5
010	Lille display udlæsning 1,3	Effekt [kW]		Ja	Ja	0	5
011	Enhed på lokal reference	Hz		Ja	Ja	0	5
012	Hand start på LCP	Aktiv		Ja	Ja	0	5
013	OFF / Stop på LCP	Aktiv		Ja	Ja	0	5
014	Auto start på LCP	Aktiv		Ja	Ja	0	5
015	Reset på LCP	Aktiv		Ja	Ja	0	5
016	Lås for dataændring	Ikke låst		Ja	Ja	0	5
017	Drifttilstand v.power up	Auto genstart		Ja	Ja	0	5

PNU	Parameter	Fabriksindstilling	Område	Ændringer under drift	4-Setup	Konverterings- indeks	Data type
#	beskrivelse						
100	<b>Konfiguration</b>	Åben sløjfe		Nej	Ja	0	5
101	<b>Momentkarakteristik</b>	Automatisk energioptimering		Nej	Ja	0	5
102	<b>Motoreffekt <math>P_{M,N}</math></b>	Afhænger af apparatet	0,25-500 kW	Nej	Ja	1	6
103	<b>Motorspænding <math>U_{M,N}</math></b>	Afhænger af apparatet	200-575 V	Nej	Ja	0	6
104	<b>Motorfrekvens, <math>f_{M,N}</math></b>	50 Hz	24-1000 Hz	Nej	Ja	0	6
105	<b>Motorstrøm, <math>I_{M,N}</math></b>	Afhænger af apparatet	0,01- $I_{VLT,MAKS}$	Nej	Ja	-2	7
106	<b>Nominel motorhastighed, <math>n_{M,N}</math></b>	Afhænger af parameter 102, Motoreffekt	100-60000 omdr./min.	Nej	Ja	0	6
107	<b>Automatisk motortilpasning, AMA</b>	Optimering ikke aktiv		Nej	Nej	0	5
108	<b>Startspænding på parallelle motorer</b>	Afhænger af par. 103	0,0 - par. 103	Ja	Ja	-1	6
109	<b>Resonansdæmpning</b>	100 %	0 - 500 %	Ja	Ja	0	6
110	<b>Højt løsrivelsesmoment</b>	Ikke aktiv	0,0 - 0,5 sek.	Ja	Ja	-1	5
111	<b>Startforsinkelse</b>	0,0 sek.	0,0 - 120,0 sek.	Ja	Ja	-1	6
112	<b>Motorforvarmer</b>	Ikke muligt		Ja	Ja	0	5
113	<b>Motorforvarmer DC-strøm</b>	50 %	0 - 100 %	Ja	Ja	0	6
114	<b>DC-bremsestrøm</b>	50 %	0 - 100 %	Ja	Ja	0	6
115	<b>DC-bremsetid</b>	10 sek.	0,0 - 60,0 sek.	Ja	Ja	-1	6
116	<b>DC-bremseindkoblingsfrekvens</b>	Ikke aktiv	0,0-par. 202	Ja	Ja	-1	6
117	<b>Termisk motorbeskyttelse</b>	ETR-trip 1		Ja	Ja	0	5
118	<b>Motoreffektfaktor</b>	0.75	0.50 - 0.99	Nej	Ja	-2	6

PNU	Parameter	Fabriksindstilling	Område	Ændring under drift	4-opsætning	Konverteringsindeks	Data-type
#	beskrivelse						
200	Udgangsfrekvens område	0 - 120 Hz	0 - 1000 Hz	Nej	Ja	0	5
201	Udgangsfrekvens lav grænse, f MIN	0.0 Hz	0.0 - f <sub>MAX</sub>	Ja	Ja	-1	6
202	Maksimum frekvens, f <sub>MAX</sub>	50 Hz	f <sub>MIN</sub> - par. 200	Ja	Ja	-1	6
203	Reference håndtering	Hand/Auto linked reference		Ja	Ja	0	5
204	Minimum reference, Ref <sub>MIN</sub>	0.000	0.000-par. 100	Ja	Ja	-3	4
205	Maksimum reference, Ref <sub>MAX</sub>	50.000	par. 100-999.999,999	Ja	Ja	-3	4
206	Rampe op-tid	Afhænger af apparat	1 - 3600	Ja	Ja	0	7
207	Rampe ned-tid	Afhænger af apparat	1 - 3600	Ja	Ja	0	7
208	Automatisk rampe op/ned	Aktiv		Ja	Ja	0	5
209	Jog frekvens	10.0 Hz	0.0 - par. 100	Ja	Ja	-1	6
210	Reference type	Sum		Ja	Ja	0	5
211	Preset reference 1	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
212	Preset reference 2	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
213	Preset reference 3	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
214	Preset reference 4	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
215	Strømgrænse, I <sub>LIM</sub>	1.0 x I <sub>VLT,N[A]</sub>	0,1-1,1 x I <sub>VLT,N[A]</sub>	Ja	Ja	-1	6
216	Frekvens bypass, båndbredde	0 Hz	0 - 100 Hz	Ja	Ja	0	6
217	Frekvens bypass 1	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
218	Frekvens bypass 2	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
219	Frekvens bypass 3	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
220	Frekvens bypass 4	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
221	Advarsel: Lav strøm, I <sub>LOW</sub>	0.0 A	0.0 - par.222	Ja	Ja	-1	6
222	Advarsel: Høj strøm , I <sub>HIGH</sub>	I <sub>VLT,MAX</sub>	Par.221 - I <sub>VLT,MAX</sub>	Ja	Ja	-1	6
223	Advarsel: Lav frekvens, f <sub>LOW</sub>	0.0 Hz	0.0 - par.224	Ja	Ja	-1	6
224	Advarsel: Høj frekvens ,f <sub>HIGH</sub>	120.0 Hz	Par.223 - par.200/202	Ja	Ja	-1	6
225	Advarsel: Lav reference, Ref <sub>LOW</sub>	-999,999.999	-999,999.999 - par.226	Ja	Ja	-3	4
226	Advarsel: Høj reference, Ref <sub>HIGH</sub>	999,999.999	Par.225 - 999,999.999	Ja	Ja	-3	4
227	Advarsel: Lav feedback, FB <sub>LOW</sub>	-999,999.999	-999,999.999 - par.228	Ja	Ja	-3	4
228	Advarsel: Høj feedback, FB <sub>HIGH</sub>	999,999.999	Par. 227 - 999,999.999	Ja	Ja	-3	4

#### Ændring under drift:

Et 'Ja' betyder, at parameteren kan ændres, mens frekvensomformeren er i drift. Ved et 'Nej' skal frekvensomformeren være stoppet inden en ændring kan foretages.

#### 4-Setup:

Et 'Ja' betyder, at parameteren kan programmeres individuelt i hver af de fire setups, dvs. at samme parameter kan have fire forskellige dataværdier. Ved et 'Nej' vil dataværdien være den samme i alle fire setups.

#### Konverteringsindex:

Tallet henviser til et konverteringstal, som skal anvendes, når der skrives eller læses via seriel kommunikation med en frekvensomformer.

Konverteringsindex	Konverteringsfaktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

#### Datatype:

Datatype viser type og længde på telegrammet.

Datatype	Beskrivelse
3	Integer 16
4	Integer 32
5	Unsigned 8
6	Unsigned 16
7	Unsigned 32
9	Tekststreng

PNU #	Parameter beskrivelse	Fabriksindstilling	Område	Ændring under drift	4-opsætning	Konverterings- indeks	Data- type
300	<b>Klemme 16, digital indgang</b>	Nulstilling		Ja	Ja	0	5
301	<b>Klemme 17, digital indgang</b>	Fastfrys udgang		Ja	Ja	0	5
302	<b>Klemme 18, digital indgang</b>	Start		Ja	Ja	0	5
303	<b>Klemme 19, digital indgang</b>	Reversering		Ja	Ja	0	5
304	<b>Klemme 27, digital indgang</b>	Friløbsstop, inverteret		Ja	Ja	0	5
305	<b>Klemme 29, digital indgang</b>	Jog		Ja	Ja	0	5
306	<b>Klemme 32, digital indgang</b>	Ingen funktion		Ja	Ja	0	5
307	<b>Klemme 33, digital indgang</b>	Ingen funktion		Ja	Ja	0	5
308	<b>Klemme 53, analog indgangsspænding</b>	Reference		Ja	Ja	0	5
309	<b>Klemme 53, min. skalering</b>	0,0 V	0,0-10,0 V	Ja	Ja	-1	5
310	<b>Klemme 53, maks. skalering</b>	10,0 V	0,0-10,0 V	Ja	Ja	-1	5
311	<b>Klemme 54, analog indgangsspænding</b>	Ingen funktion		Ja	Ja	0	5
312	<b>Klemme 54, min. skalering</b>	0,0 V	0,0-10,0 V	Ja	Ja	-1	5
313	<b>Klemme 54, maks. skalering</b>	10,0 V	0,0-10,0 V	Ja	Ja	-1	5
314	<b>Klemme 60, analog indgangsstrøm</b>	Reference		Ja	Ja	0	5
315	<b>Klemme 60, min. skalering</b>	4,0 mA	0,0-20,0 mA	Ja	Ja	-4	5
316	<b>Klemme 60, maks. skalering</b>	20,0 mA	0,0-20,0 mA	Ja	Ja	-4	5
317	<b>Timeout</b>	10 sek.	1-99 sek.	Ja	Ja	0	5
318	<b>Funktion efter timeout</b>	Off		Ja	Ja	0	5
319	<b>Klemme 42, udgang</b>	0 - I <sub>MAKS</sub>	0-20 mA	Ja	Ja	0	5
320	<b>Klemme 42, udgang, pulsskalering</b>	5000 Hz	1-32000 Hz	Ja	Ja	0	6
321	<b>Klemme 45, udgang</b>	0 - f <sub>MAKS</sub>	0-20 mA	Ja	Ja	0	5
322	<b>Klemme 45, udgang, pulsskalering</b>	5000 Hz	1-32000 Hz	Ja	Ja	0	6
323	<b>Relæ 1, udgangsfunktion</b>	Alarm		Ja	Ja	0	5
324	<b>Relæ 01, ON-forsinkelse</b>	0,00 sek.	0-600 sek.	Ja	Ja	0	6
325	<b>Relæ 01, OFF-forsinkelse</b>	0,00 sek.	0-600 sek.	Ja	Ja	0	6
326	<b>Relæ 2, udgang funktion</b>	Kører		Ja	Ja	0	5
327	<b>Pulsreference, maks. frekvens</b>	5000 Hz	Afhænger af indgangsklemme	Ja	Ja	0	6
328	<b>Pulsfeedback, maks. frekvens</b>	25000 Hz	0-65000 Hz	Ja	Ja	0	6
364	<b>Klemme 42, busstyring</b>	0	0.0 - 100 %	Ja	Ja	-1	6
365	<b>Klemme 45, busstyring</b>	0	0.0 - 100 %	Ja	Ja	-1	6

#### Ændringer under drift:

"Ja" betyder, at parameteren kan ændres, mens frekvensomformeren er i drift. "Nej" betyder, at frekvensomformeren skal stoppes, før der kan foretages ændringer.

#### 4-opsætning:

"Ja" betyder, at parameteren kan programmeres individuelt i hver af de fire opsætninger, dvs. at samme parameter kan have fire forskellige dataværdier. "Ved et "Nej"" vil dataværdien være den samme i alle opsætninger.

#### Konverteringsindeks:

Tallet henviser til et konverteringstal, som skal anvendes, når der skrives eller læses via seriel kommunikation med en frekvensomformer.

Konverteringsindeks	Konverteringsfaktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

#### Datatype:

Datatype viser type og længde på telegrammet.

Datatype	Beskrivelse
3	Heltal 16
4	Heltal 32
5	Uden fortegn 8
6	Uden fortegn 16
7	Uden fortegn 32
9	Tekststreng

PNU #	Parameter- beskrivelse	Fabriksindstilling	Område	Ændringer under drift	4-Setup	Konverterings- indeks	Data- type
400	<b>Nulstillingsfunktion</b>	Manuel nulstilling		Ja	Ja	0	5
401	<b>Automatisk genstartstid</b>	10 sek.	0 -600 sek.	Ja	Ja	0	6
402	<b>Indkobling på roterende motor</b>	Ikke muligt		Ja	Ja	-1	5
403	<b>Sleep-tilstandstimer</b>	Ikke aktiv	0 - 300 sek.	Ja	Ja	0	6
404	<b>Sleep-frekvens</b>	0 Hz	f <sub>MIN</sub> -Par.405	Ja	Ja	-1	6
405	<b>Wake up-frekvens</b>	50 Hz	Par. 404 - f <sub>MAKS</sub>	Ja	Ja	-1	6
406	<b>Boost-sætpunkt</b>	100 %	1 - 200 %	Ja	Ja	0	6
407	<b>Switchfrekvens</b>	Afhænger af apparatet	3,0 - 14,0 kHz	Ja	Ja	2	5
408	<b>Metode til reduktion af forstyrrelser</b>	ASFM		Ja	Ja	0	5
409	<b>Funktion ved manglende belastning</b>	Advarsel		Ja	Ja	0	5
410	<b>Funktion ved netfejl</b>	Trip		Ja	Ja	0	5
411	<b>Funktion ved overtemperatur</b>	Trip		Ja	Ja	0	5
412	<b>Tripforsinkelse, overstrøm,</b> <b>I GRÆN</b>	60 sek.	0 - 60 sek.	Ja	Ja	0	5
413	<b>Minimum tilbageføring, FB<sub>MIN</sub></b>	0.000	-999.999,999 - FB <sub>MIN</sub>	Ja	Ja	-3	4
414	<b>Maks. tilbageføring, FB<sub>MAKS</sub></b>	100.000	FB <sub>MIN</sub> - 999.999,999	Ja	Ja	-3	4
415	<b>Enheder relateret til lukket sløjfe %</b>			Ja	Ja	-1	5
416	<b>Tilbageføringskonvertering</b>	Lineær		Ja	Ja	0	5
417	<b>Tilbageføringsberegnning</b>	Maksimum		Ja	Ja	0	5
418	<b>Sætpunkt 1</b>	0.000	FB <sub>MIN</sub> - FB <sub>MAKS</sub>	Ja	Ja	-3	4
419	<b>Sætpunkt 2</b>	0.000	FB <sub>MIN</sub> - FB <sub>MAKS</sub>	Ja	Ja	-3	4
420	<b>PID normal/invertøreret styring</b>	Normal		Ja	Ja	0	5
421	<b>PID anti-windup</b>	Aktiv		Ja	Ja	0	5
422	<b>PID startfrekvens</b>	0 Hz	F <sub>MIN</sub> - F <sub>MAKS</sub>			-1	6
423	<b>PID-proportionalforstærkning</b>	0.01	0.0-10.00	Ja	Ja	-2	6
424	<b>PID-integrationstid</b>	Ikke aktiv	0,01-9999,00 s.(ikke aktiv)	Ja	Ja	-2	7
425	<b>PID-differentieringstid</b>	Ikke aktiv	0,0 (Ikke aktiv) - 10,00 sek.	Ja	Ja	-2	6
426	<b>PID-differentiatorforstærknings- grænse</b>	5.0	5.0 - 50.0	Ja	Ja	-1	6
427	<b>PID-lavpasfiltertid</b>	0.01	0.01 - 10.00	Ja	Ja	-2	6
430	<b>Fire mode</b>	Ikke muligt		Ja	Ja	0	5
431	<b>Referencefrekvens for fire mode, Hz</b>	50 Hz 60 Hz (US)	Min. frekv. (par 201) til Maks. frekv. (par 202)	Ja	Ja	-1	3
432	<b>Bypassforsinkelse af fire mode, s</b>	0 s	0 - 600 s	Ja	Ja	0	3
483	<b>Dynamisk DC-link- kompensering</b>	Aktiv		Nej	Nej	0	5

PNU	Parameter-#	Parameter-beskrivelse	Fabriksindstilling	Område	Ændringer under drift	4-Setup	Konverter-ings-indeks	Data-type
500	<b>Protokol</b>		FC-protokol		Ja	Ja	0	5
501	<b>Adresse</b>	1	Afhænger af par. 500	Ja	Nej	0	6	
502	<b>Baudrate</b>	9600 Baud		Ja	Nej	0	5	
503	<b>Friløb</b>	Logisk eller		Ja	Ja	0	5	
504	<b>DC-bremse</b>	Logisk eller		Ja	Ja	0	5	
505	<b>Start</b>	Logisk eller		Ja	Ja	0	5	
506	<b>Omdrejningsretning</b>	Logisk eller		Ja	Ja	0	5	
507	<b>Valg af setup</b>	Logisk eller		Ja	Ja	0	5	
508	<b>Valg af preset-reference</b>	Logisk eller		Ja	Ja	0	5	
509	<b>Dataudlæsning: Reference %</b>			Nej	Nej	-1	3	
510	<b>Dataudlæsning: Referenceenhed</b>			Nej	Nej	-3	4	
511	<b>Dataudlæsning: Feedback</b>			Nej	Nej	-3	4	
512	<b>Dataudlæsning: Frekvens</b>			Nej	Nej	-1	6	
513	<b>Brugerdefineret udlæsning</b>			Nej	Nej	-2	7	
514	<b>Dataudlæsning: Strøm</b>			Nej	Nej	-2	7	
515	<b>Dataudlæsning: Effekt, kW</b>			Nej	Nej	1	7	
516	<b>Dataudlæsning: Effekt, HK</b>			Nej	Nej	-2	7	
517	<b>Dataudlæsning: Motorspænding</b>			Nej	Nej	-1	6	
518	<b>Dataudlæsning: Mellemkredsspænding</b>			Nej	Nej	0	6	
519	<b>Dataudlæsning: Motortemperatur</b>			Nej	Nej	0	5	
520	<b>Dataudlæsning: VLT-temp.</b>			Nej	Nej	0	5	
521	<b>Dataudlæsning: Digital indgang</b>			Nej	Nej	0	5	
522	<b>Dataudlæsning: Klemme 53, analog indgang</b>			Nej	Nej	-1	3	
523	<b>Dataudlæsning: Klemme 54, analog indgang</b>			Nej	Nej	-1	3	
524	<b>Dataudlæsning: Klemme 60, analog indgang</b>			Nej	Nej	-4	3	
525	<b>Dataudlæsning: Pulsreference</b>			Nej	Nej	-1	7	
526	<b>Dataudlæsning: Ekstern reference %</b>			Nej	Nej	-1	3	
527	<b>Dataudlæsning: Statusord, Hex</b>			Nej	Nej	0	6	
528	<b>Dataudlæsning: Kølepladetemperatur</b>			Nej	Nej	0	5	
529	<b>Dataudlæsning: Alarmord, Hex</b>			Nej	Nej	0	7	
530	<b>Dataudlæsning: Styreord, Hex</b>			Nej	Nej	0	6	
531	<b>Dataudlæsning: Advarselsord, Hex</b>			Nej	Nej	0	7	
532	<b>Dataudlæsning: Udvidet statusord, Hex</b>			Nej	Nej	0	7	
533	<b>Displaytekst 1</b>			Nej	Nej	0	9	
534	<b>Displaytekst 2</b>			Nej	Nej	0	9	
535	<b>Busfeedback 1</b>			Nej	Nej	0	3	
536	<b>Busfeedback 2</b>			Nej	Nej	0	3	
537	<b>Dataudlæsning: Relæstatus</b>			Nej	Nej	0	5	
538	<b>Dataudlæsning: Advarselsord 2</b>			Nej	Nej	0	7	
555	<b>Bustidsinterval</b>	1 sek.	1 - 99 sek.	Ja	Ja	0	5	
556	<b>Bustidsintervalfunktion</b>	OFF		Ja	Ja	0	5	
560	<b>N2 overstyringsfrigørelsestid</b>	OFF	1 - 65534 sek.	Ja	Nej	0	6	
565	<b>FLN bustidsinterval</b>	60 sek.	1 - 65534 sek.	Ja	Ja	0	6	
566	<b>FLN bustidsintervalfunktion</b>	OFF		Ja	Ja	0	5	
570	<b>Modbus paritets- og meddelelsesramme</b>	Ingen paritet	1 stopbit	Ja	Ja	0	5	
571	<b>Modbus tidsafbrydelse af kommunikation</b>	100 ms	10 - 2000 ms	Ja	Ja	-3	6	

PNU #	Parameter- beskrivelse	Fabriksindstilling	Område	Ændringer under drift	4-Setup	Konverterings- indeks	Data- type
600	<b>Driftsdata: Driftstimer</b>		Nej	Nej	74	7	
601	<b>Driftsdata: Kørte timer</b>		Nej	Nej	74	7	
602	<b>Driftsdata: kWh-tæller</b>		Nej	Nej	3	7	
603	<b>Driftsdata: Antal indkoblinger</b>		Nej	Nej	0	6	
604	<b>Driftsdata: Antal overtemperaturer</b>		Nej	Nej	0	6	
605	<b>Driftsdata: Antal overspændinger</b>		Nej	Nej	0	6	
606	<b>Datalog: Digital indgang</b>		Nej	Nej	0	5	
607	<b>Datalog: Styreord</b>		Nej	Nej	0	6	
608	<b>Datalog: Statusord</b>		Nej	Nej	0	6	
609	<b>Datalog: Reference</b>		Nej	Nej	-1	3	
610	<b>Datalog: Feedback</b>		Nej	Nej	-3	4	
611	<b>Datalog: Udgangsfrekvens</b>		Nej	Nej	-1	3	
612	<b>Datalog: Udgangsspænding</b>		Nej	Nej	-1	6	
613	<b>Datalog: Udgangsstrøm</b>		Nej	Nej	-2	3	
614	<b>Datalog: DC-linkspænding</b>		Nej	Nej	0	6	
615	<b>Fejllog: Fejlkode</b>		Nej	Nej	0	5	
616	<b>Fejllog: Tid</b>		Nej	Nej	0	7	
617	<b>Fejllog: Værdi</b>		Nej	Nej	0	3	
618	<b>Nulstilling af kWh-tæller</b>	Ingen nulstilling	Ja	Nej	0	5	
619	<b>Nulstilling af tæller for kørte timer</b>	Ingen nulstilling	Ja	Nej	0	5	
620	<b>Driftstilstand</b>	Normal funktion	Ja	Nej	0	5	
621	<b>Typeskilt: Apparattype</b>		Nej	Nej	0	9	
622	<b>Typeskilt: Effektdel</b>		Nej	Nej	0	9	
623	<b>Typeskilt: VLT-bestillingsnummer</b>		Nej	Nej	0	9	
624	<b>Typeskilt: Softwareversionsnr.</b>		Nej	Nej	0	9	
625	<b>Typeskilt: LCP-identifikationsnr.</b>		Nej	Nej	0	9	
626	<b>Typeskilt: Databaseidentifikationsnr.</b>		Nej	Nej	-2	9	
627	<b>Typeskilt: Identifikationsnr. på effektkomponent.</b>		Nej	Nej	0	9	
628	<b>Typeskilt: Applikationsoptionstype</b>		Nej	Nej	0	9	
629	<b>Typeskilt: Best. nr. på applikationsoption.</b>		Nej	Nej	0	9	
630	<b>Typeskilt: Kommunikationsoptionstype</b>		Nej	Nej	0	9	
631	<b>Typeskilt: Bestillingsnummer til kommunikationsop- tion</b>		Nej	Nej	0	9	
655	<b>Fejllog: Realtid</b>		Nej	Nej	-4	7	

#### Ændringer under drift:

"Ja" betyder, at parameteren kan ændres, mens frekvensomformeren er i drift. "Nej" betyder, at frekvensomformeren skal stoppes, før der kan foretages ændringer.

#### 4-Setup:

"Ja" betyder, at parameteren kan programmeres individuelt i hver af de fire setups, dvs. at samme parameter kan have fire forskellige dataværdier. "Nej" betyder, at dataværdien vil være den samme i alle fire setups.

#### Konverteringsindeks:

Dette tal henviser til et konverteringstal, som skal anvendes, når der skrives eller læses ved hjælp af en frekvensomformer.

Konverteringsindeks	Konverteringsfaktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

#### Datatype:

Datatype viser type og længde på telegrammet.

Datatype	Beskrivelse
3	Heltal 16
4	Heltal 32
5	Uden fortegn 8
6	Uden fortegn 16
7	Uden fortegn 32
9	Tekststreng

## ■ Indeks

### A

AWG.....	164
Advarsel .....	6
Advarsel mod uønsket start.....	5
Advarsel: Høj frekvens, .....	99
Advarsel: Høj reference .....	100
Advarsler og alarmer.....	144
AEO - Automatisk energi-optimering .....	10
Aggressive miljøer .....	150
Aktiver RTC .....	105
Akustisk støj .....	154
Analoge indgange .....	106
Analoge udgang .....	109
Antiwindup .....	128
Applikationseksempel .....	11
Applikationsfunktioner 400-427 .....	116
Auto start på LCP .....	85
Auto-start .....	104
Automatisk motortilpasning, AMA .....	89

### B

betjeningspanel - LCP .....	72
Belastrning og Motor 100 - 117 .....	87
Beskyttelse.....	24
Bestillingsformular .....	20
Betjeningstaster .....	72
Bustilstlutning .....	69
Bypassforsinkelse af fire mode, s.....	130

### C

CE-mærkning .....	15
-------------------	----

### D

Derating for høj switchfrekvens.....	156
Derating for omgivelsestemperatur.....	154
Datalogbog .....	133
DC-bremsning .....	91
DC-bremsning, inverteret .....	103
DC-bustilstlutning .....	67
Derating for kørsel ved lav hastighed .....	156
Derating for lange motorkabler .....	156
Derating for lufttryk.....	156
Digital hastighed op/ned .....	71
Digitale indgange .....	102
Display .....	72
Displaytilstand .....	74
Displayudlæsning.....	84
Driftstilstand .....	134

### E

EMC korrekte kabler .....	54
Ekstern 24 Volt DC-forsyning .....	23
Ekstra beskyttelse .....	46
Ekstreme driftsforhold .....	152
Elektrisk installation - jording af styrekabler .....	55
Elektrisk installation, kapslinger .....	56
Elektrisk installation, strømkabler .....	59
Elektrisk installation, styrekabler .....	121
EMC Immunitet .....	162
EMC-korrekt elektrisk installation .....	52
EMC-testresultater .....	161
Enheder .....	121
Enkelpolet start/stop.....	71

### F

Fabriksindstillinger .....	166
Fastfrys referencé .....	103
Fastfrys udgang .....	103
Feedback .....	106
Feedback, .....	121
Feedbackhåndtering .....	125
Fejllogbog .....	133
Fire mode .....	13, 130
Fire Mode .....	104
Fire Mode inverteret .....	104
Frekvens bypass, .....	98
Friløbsstop .....	103
Funktion ved manglende belastning .....	120
Funktion ved netfejl .....	120
Funktion ved overtemperatur .....	120

### G

Galvanisk adskillelse .....	151
Generel advarsel .....	5

### H

Hand start .....	104
Hand start på LCP .....	85
Harmonisk filter .....	131
Hastighed op og Hastighed ned .....	103
Højspændingsadvarsel .....	46
Højspændingsrelæ .....	67
Højspændingstest .....	51

### I

Indgange og udgange 300-365 .....	102
Indikeringslamper .....	72, 73
Indkobling på roterende motor .....	116
Indstilling af brugerdefineret udlæsning .....	81

Ingen funktion .....	103, 106
Initialisering.....	136
Installation af 24 V ekstern DC-forsyning .....	67
IT-net .....	48

## J

jording.....	55
Jog.....	104
Jord tilslutning.....	67
Jording.....	46
Jordslutningsfejl.....	152

## K

Kabellængder og tværsnit: .....	23
Kabler .....	46
Kapslingsgrader .....	95
Kobling på indgang .....	153
Kontrol karakteristikker: .....	23
Konverteringsindex: .....	168
Køling .....	43

## L

Lav strøm,.....	98
Lavpas .....	129
LCP-betjeningsenhed .....	72
LCP-kopi .....	81
Lokalbetjening.....	73
Lokalbetjeningspanel .....	72
Airflow .....	157
Lukket sløjfe .....	121
Lås for dataændringer.....	86, 104
Lækstrøm til jord.....	151

## M

Maks. ubalance på forsyningsspænding: .....	21
Maksimum reference, .....	95
Mekanisk installation.....	43
Mekaniske mål .....	39
Momentkarakteristik .....	21, 87
Motoreffekt, .....	87
Motorenens omdrejningsretning.....	66
Motorfrekvens, .....	88
Motorhastighed, .....	89
Motorkabler .....	66
Motorspænding.....	88
Motorstrøm, .....	88
Motortilslutning.....	98

## N

Netforsyning (L1, L2, L3):.....	21
---------------------------------	----

Nettilslutning .....	64
Nulstil.....	103
Nulstil og friløbsstop, inverteret .....	103
Nøjagtighed på Display udlæsning (parameter 009-012 Display udlæsning): .....	24

## O

OFF / STOP på LCP .....	85
Omgivelser .....	24
Ordforklaring .....	164

## P

PLC.....	55
Parallelkobling .....	66
Parameterdata .....	78
PC-software .....	15
PELV.....	151
PID integrationstid.....	128
PID til procesregulering .....	123
Potentiometerreference .....	71
Preset reference .....	97
Preset-reference .....	103
Programmering .....	80
Puls feedback .....	104
Pulsreference .....	104
Pulsskalering .....	111

## Q

Quick Menu.....	78
-----------------	----

## R

Rampe ned-tid .....	96
Rampe op-tid .....	95
Reference .....	106
Reference forbundet til Hand/Auto .....	95
Referencefrekvens for fire mode, Hz .....	130
Referencemåling .....	94
Referencer og grænser .....	93
Referencetype .....	96
Regulering af to zoner .....	71
Relæ 1 .....	113
Relæ 2 .....	113
Relæ01 .....	114
Relækortet .....	137
Relæudgange .....	23
Relæudgange .....	113
Reset funktion .....	116
Reset på LCP .....	85
Reversering .....	103
Reversering og start .....	103

RFI-afbryder ..... 48

## S

seriel kommunikation ..... 55  
Seriel kommunikation ..... 15  
Seriel kommunikation ..... 131  
Servicefunktioner ..... 132  
Setup ..... 80  
Setup-konfiguration ..... 80  
Setupkopiering ..... 81  
Sikkerhedsforskrifter ..... 5  
Sikkerhedsstop ..... 103  
Sikringer ..... 37  
Skruestørrelser ..... 64  
Skærmede kabler ..... 46  
Sleep mode ..... 118  
Spidsspænding på motor ..... 153  
Sprog ..... 80  
Start ..... 103  
Startbetingelser opfyldt ..... 71, 104  
Statusmeddelelser ..... 142  
Stigetiden ..... 153  
Strømgrænse ..... 98  
Styrekort ..... 67  
Styrekort, 24 V DC forsyning: ..... 22  
Styrekort, analoge indgange: ..... 22  
Styrekort, digitale indgange: ..... 21  
Styrekort, digitale/puls og analoge udgange: ..... 22  
Styrekort, RS 485 seriel kommunikation: ..... 23  
Styreprincip ..... 9  
STØJREDUKTION ..... 119  
Støjreduktionsmetode ..... 119  
Switch 1-4 ..... 69  
Switchfrekvens ..... 119  
Sætpunkt ..... 127

## T

Trip fastlåst: ..... 165  
Tekniske data ..... 26  
Termisk motorbeskyttelse ..... 67, 91  
Termistor ..... 106  
Tilgængelig litteratur ..... 8  
Tilslutning af transmitter ..... 71  
Tilslutningseksempel, ..... 70  
Tilspændingsmoment ..... 96  
Timeout ..... 108  
Tripforsinkelse overstrøm, IGRÆN ..... 120  
Triplåst ..... 144  
Typekode-bestillingsnummerstreng ..... 16  
Typeskilt ..... 135, 136

## U

utilsigtet start, ..... 5  
Udgangsfrekvens ..... 93  
Udligningskabel ..... 55

## V

Valg af setup ..... 103  
Varmeafgivelse fra VLT 6000 HVAC ..... 51  
Ventilation af indbygget VLT 6000 HVAC ..... 51  
Vibrationer og rystelser ..... 157  
Virkningsgrad ..... 158  
VLT-udgangsdata (U, V, W): ..... 21

## Æ

Ændring af data ..... 77