

ENGINEERING
TOMORROW



Selectiegids | VLT® HVAC Drive FC 102

Verlaag de bedrijfskosten, met uw partner voor **HVAC-rendement**

98%

Energierendement

Bespaar energie en geld met voor HVAC geoptimaliseerde frequentieregelaars

drives.danfoss.com

VLT®



Inhoud

De beste in HVAC is nu beter dan ooit.....	4	Flexibel, modulair en aanpasbaar	16
Onverslaanbaar door kennis en ervaring	5	Modulaire eenvoud – A, B en C behuizingen.....	18
Besparingen gedurende de volledige levenscyclus.....	6	Modulariteit met hoog vermogen –	
Gegarandeerde werking in uw toepassing.....	7	D, E en F behuizingen.....	20
Ongeëvenaarde compatibiliteit.....	8	Ontwikkeld voor kostenbesparing door middel van	
Specifieke ventilatorfuncties.....	9	intelligente koeling, compacte afmetingen en beveiliging ..	22
Luchtbehandelingskasten	9	Optimalisatie van prestaties en netbescherming	24
Specifieke pompfuncties.....	10	Aansluitvoorbeeld.....	26
Uw doel. Uw drive. Uw werkwijze.....	11	Technische gegevens	27
Aansluitvrijheid	12	Elektrische gegevens – A, B en C behuizingen.....	28
Keuzevrijheid.....	13	Afmetingen A, B en C behuizingen.....	30
Personaliseer uw frequentieregelaar.....	14	Besteltypecodes voor A, B en C behuizingen.....	31
Veilige integratie	15	Elektrische gegevens – D, E en F behuizingen	32



Toepassingsgerichte frequentieregelaar voor het hoogste **energierendement** en de grootste **betrouwbaarheid**

De VLT® HVAC Drive FC 102 is een toepassingsgerichte, wereldwijd ondersteunde frequentieregelaar die flexibiliteit en rendement in één oplossing combineert en zo de totale systeem- en exploitatiekosten van HVAC-toepassingen verlaagt.

De VLT® HVAC Drive is de aanbevolen frequentieregelaar voor verwarmings-, ventilatie- en airconditioningsystemen wereldwijd. De VLT® HVAC Drive is geschikt voor installatie in elk ventilator- of pompsysteem, voor het aandrijven van inductiemotoren, permanentmagneetmotoren en synchrone reluctantiemotoren met hoog rendement, en staat garant voor een jarenlang betrouwbare en onderhoudsvrije werking.

Het Danfoss EC+ concept maakt het mogelijk om de VLT® HVAC Drive te gebruiken met motortechnologieën met hoog rendement, met een rendementsklasse van IE3 en hoger. EC+ biedt gebouwgeïntegreerde een rendabel, flexibel en toekomstbestendig systeem dat ruimschoots kan voldoen aan de steeds strenger wordende wettelijke eisen ten aanzien van milieu en rendement.

Elke VLT® HVAC Drive is gebaseerd op ruim 30 jaar ervaring en innovatie. Alle modellen zijn eenvoudig te gebruiken met hetzelfde basisontwerp en bedieningsprincipe. Als u er één kent, kent u ze allemaal. Deze selectiegids helpt u om uw perfecte frequentieregelaar te selecteren en te configureren voor toepassingen in het bereik van 1,1-1.400 kW.

Afmetingen D, E en F behuizingen	33
Elektrische gegevens en afmetingen – VLT® 12-puls	34
Besteltypecodes voor D, E en F behuizingen	36
Elektrische gegevens – VLT® Low Harmonic Drive en VLT® Advanced Active Filters	38
A-opties: veldbussen	41
B-opties: functionele uitbreidingen	42
C-opties: stuurkaart en relaaiskaart	43
D-optie: 24 V-backupvoeding	43
Accessoires	45
Vermogensopties	47
Compatibiliteit van accessoires met behuizingsgrootte	48
Afzonderlijke kits voor D, E en F behuizingen	50



De **beste** in HVAC is nu **beter dan ooit**

Met een wereldbevolking die blijft groeien, zijn HVAC-systemen met geoptimaliseerd energierendement essentieel om comfort en veiligheid te bieden zonder het energieverbruik te verhogen. Ook in extreme klimaten en afgelegen gebieden is er behoefte aan een efficiënte HVAC-werking. Om de door u gewenste flexibiliteit te kunnen leveren, met de betrouwbaarheid die u verwacht, is de VLT® HVAC Drive verder verbeterd om te voldoen aan uw behoeften, en meer dan dat.

Verbeterd rendement

Nieuwe motortechnologieën zorgen voor een verhoging van het bedrijfsrendement, met name in HVAC-toepassingen. Voor een optimale benutting van deze permanentmagneetmotoren (PM-motoren) en synchrone reluctantiemotoren (SynRM-motoren) hebt u een frequentieregelaar nodig die beschikt over de juiste algoritmen om deze motoren optimaal te regelen.

Verbeterde connectiviteit

HVAC-toepassingen zijn overal ter wereld te vinden, ook in afgelegen gebieden en op slecht toegankelijke locaties. Dat vereist een nieuwe aanpak om efficiënt met deze frequentieregelaars te kunnen communiceren.

Omdat de VLT® HVAC Drive kan werken met de meest gangbare HVAC-communicatieprotocollen van dit moment, is deze frequentieregelaar naadloos te integreren in bijna elk automatiseringsregelnetwerk voor gebouwen. De in de Ethernet™ opties geïntegreerde webserver bieden nog meer mogelijkheden om veilig en op afstand verbinding te maken met uw frequentieregelaar.

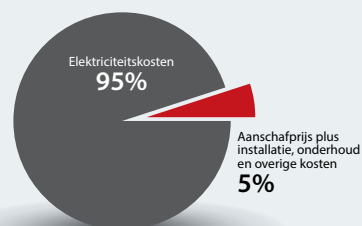
Kleine investering – hoog rendement

Nieuwe voorschriften op het gebied van energierendement zijn gericht op het terugdringen van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot. Om aan deze nieuwe normen te voldoen, is het noodzakelijk om gebruik te maken van een frequentieregelaar. Hoewel de energiekosten gedurende de gehele levensduur van een frequentieregelaar de belangrijkste economische factor vormen, kan er ook op andere gerelateerde kosten worden bespaard.

De VLT® HVAC Drive is de beste keuze voor de laagste totale exploitatiekosten. De installatie en inbedrijfstelling vergt minder tijd en het bedrijfsrendement is hoger dan dat van andere vergelijkbare frequentieregelaars. Bovendien werkt de VLT® HVAC Drive onderhoudsvrij tot wel 10 jaar, op basis van een gemiddelde bedrijfstijd.

**Buitenopstellingen
zijn geen probleem,
dankzij uitstekende
prestaties in
extreme klimaten:
van +50 °C tot**

-25 °C





Onverslaanbaar door kennis en ervaring

De VLT® HVAC Drive is ontworpen voor het **ultieme rendement**

Totale exploitatiekosten

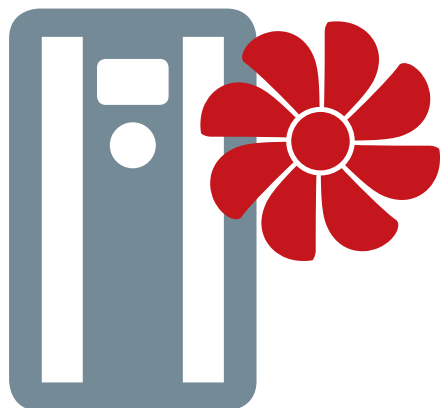
Gedurende de totale levenscyclus van uw frequentieregelaar zijn er diverse kosten waarmee rekening moet worden gehouden. Deze kosten variëren van de tijd die nodig is voor het verzamelen van specificaties en het ontwerpen van de oplossing, tot de kosten voor aanschaf, installatie, inbedrijfstelling, exploitatie en onderhoud. De VLT® HVAC Drive biedt de perfecte mix van kwaliteit en functies om ervoor te zorgen dat deze kosten gedurende de levensduur van de frequentieregelaar worden geminimaliseerd.

Betrouwbaarheid

Frequentieregelaars in HVAC-toepassingen moeten bestand zijn tegen de meest extreme klimaatomstandigheden. Van de bevroren toendra's tot de verzengende hitte van de woestijn, VLT® HVAC Drives worden blootgesteld aan zeer uiteenlopende bedrijfstemperaturen. Daarnaast worden frequentieregelaars vaak toegepast in gebieden in de wereld waar veel seismische activiteit is of waar ze worden blootgesteld aan mogelijk corrosieve omgevingen. U kunt erop vertrouwen dat de VLT® HVAC Drive in al deze omstandigheden blijft werken.

HVAC-expertise

HVAC-toepassingen bieden uitstekende mogelijkheden voor energiebesparingen, resulterend in lagere energiekosten en een kleinere koolstofvoetafdruk van het gebouw. Het gebruik van nieuwe, efficiëntere motoren in deze toepassingen vereist unieke motorbesturingsalgoritmen om de werking te optimaliseren. Door gebruikers in staat te stellen om hun VLT® HVAC Drive te programmeren op basis van terminologie die binnen de HVAC-sector gebruikelijk is, is de frequentieregelaar snel in bedrijf te stellen en werkt hij altijd met optimaal rendement.



**Totale
exploitatie-
kosten**

**Betrouw-
baarheid**

**HVAC-
expertise**

Uw doel, uw drive, uw werkwijze

Kennis en ervaring

Beproefde kwaliteit

DrivePro® diensten



Besparingen gedurende de volledige levenscyclus

Als u kiest voor samenwerking met Danfoss, begint u al met het besparen van kosten op het moment dat u overweegt om een VLT® HVAC Drive in uw toepassing te installeren. Wat hebt u nodig? Eenvoudige toegang tot elektrische en mechanische tekeningen en andere essentiële documentatie? Een frequentieregelaar die u snel en eenvoudig kunt installeren? Een frequentieregelaar die uw motor op efficiënte wijze regelt? Of een partner die 24/7 beschikbaar is? Wij bieden het allemaal en u kunt van begin tot einde rekenen op besparingen.

Totale exploitatiekosten

5 redenen om te kiezen voor de VLT® HVAC Drive

1. Energierendement
2. Optimale motorregeling
3. Gebruiksvriendelijkheid
4. Beschikbaarheid van veldbus
5. Personaliseer uw frequentieregelaar

Energierendement

Energierendement van de frequentieregelaar gaat verder dan de frequentieregelaar zelf. Door een combinatie van geminimaliseerde thermische verliezen, een laag energieverbruik in stand-by en een vraaggestuurde koelventilator biedt de VLT® HVAC Drive een rendement van meer dan 98%.

Optimale motorregeling

Rendement hangt nauw samen met het kiezen van de beste motor voor uw toepassing. Ongeacht of u een inductiemotor (IM), een permanentmagneetmotor (PM) of een synchrone reluctantiemotor met hoog rendement (SynRM) gebruikt, met uw VLT® HVAC Drive bent u verzekerd van een betrouwbare en nauwkeurige motorregeling. Als u gebruikmaakt van de functies Automatische aanpassing motorgegevens (AMA) en Automatische energieoptimalisatie (AEO) weet u daarnaast zeker dat uw motor altijd zo efficiënt mogelijk werkt.

Gebruiksvriendelijkheid

Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud zijn vaak de meest tijdrovende en kostbare stappen van de levenscyclus van een frequentieregelaar. Om de impact van deze stappen te minimaliseren, is de VLT® HVAC Drive uitgerust met een uniform bedieningspaneel inclusief SmartStart toepassingsgidsen, HVAC-specifieke parameternamen, geveerde I/O-klemmen, goed toegankelijke voedings- en motorklemmen en een ingebouwde USB-poort voor integratie met de VLT® Motion Control Tool, MCT 10.

Beschikbaarheid van veldbus

De mogelijkheid om uw frequentieregelaar op eenvoudige wijze in uw gebouwautomatiseringssysteem te integreren, is cruciaal voor een optimale regeling. De VLT® HVAC Drive is uitgerust met een aantal HVAC-specifieke communicatieprotocollen, zoals BACnet/IP, die een hoge mate van flexibiliteit bieden voor integratie in zowel nieuwe als bestaande gebouwautomatiseringssystemen.

Personaliseer uw frequentieregelaar

Af en toe werken we samen met partners bij wie onze standaard HVAC-toepassing weliswaar goed werkt, maar de VLT® HVAC Drive nog beter op de specifieke toepassing kan worden afgestemd door het aanbrengen van enige modificaties.

Voor die partners kunnen we de VLT® Software Customizer leveren, die mogelijkheden biedt voor aangepaste parameternamen, alarmen en waarschuwingen, configureerbare toepassingsgerichte SmartStart-gidsen, en ook een aangepast opstartscherm voor het bedieningspaneel.

Ook het definiëren van een unieke set klantspecifieke beginwaarden (CSIV – customer specific initial values) voor projecten met een hoge mate van uniformiteit in de toepassings- en parameterinstellingen behoort tot de mogelijkheden. Deze CSIV-waarden kunnen vervolgens in de frequentieregelaar worden geladen, waarbij de standaard fabriekswaarden worden overschreven door de klantspecifieke standaardwaarden.



Gegarandeerde werking in uw toepassing

Tegenwoordig hebben uw HVAC-toepassingen vaak te kampen met temperatuurschommelingen, seismische activiteit, gebieden met een hoge mate van luchtverontreiniging, instabiliteit van het elektriciteitsnet of een combinatie van deze factoren. Daarom is de VLT® HVAC Drive uitgerust met de nodige tools waarmee u deze en andere uitdagingen het hoofd kunt bieden. Zo bent u dag in, dag uit verzekerd van een frequentieregelaar waarop u altijd kunt vertrouwen.

Betrouwbaarheid

5

redenen om te kiezen voor de VLT® HVAC Drive

1. Kwaliteit
2. Omgeving
3. Ononderbroken werking
4. Elektrische immuñiteit
5. Wereldwijde ondersteuning, 24/7

Kwaliteit

Ons doel is altijd om u producten en systemen te bieden voor optimale kwaliteit, functionaliteit en rendement. Om onze service aan u nog verder te verbeteren, hebben we de norm ISO/TS 16949 geïmplementeerd. Deze norm bouwt voort op de eerdere ISO 9001-richtlijnen, maar heeft een toepassingsgebied dat veel ambitieuzer is, omdat hij niet alleen betrekking heeft op wat we moeten doen, maar ook op hoe we dat het best bereiken. De norm TS 16949 draait om inzicht in uw behoeften en het vervullen van die behoeften met producten, oplossingen en diensten die beantwoorden aan uw verwachtingen.

Omgeving

Met bedrijfstemperaturen met een breed bereik, van -25 °C tot +50 °C, en de beschikbaarheid van behuizingsklassen tot IP 66/UL type 4X, kan de VLT® HVAC Drive bijna overal werken zonder reductie. Door de toevoeging van seismische certificering, de mogelijkheid voor installatie tot hoogten van 2.000 m/6.500 ft zonder reductie, en opties voor vormvolgende coating voor zware omgevingen tot 3C3, is de VLT® HVAC Drive nog beter in staat om te werken in de meest veeleisende omgevingen.

Ononderbroken werking

Omdat miljarden mensen wereldwijd op HVAC-systemen vertrouwen voor hun comfort en veiligheid, is het cruciaal om te kiezen voor een frequentieregelaar die bestand is tegen onvoorziene netspanningsschommelingen die de werking zouden kunnen verstoren. Om bij kortstondige netonderbrekingen te blijven werken is de VLT® HVAC Drive uitgerust met een overspanningsbeveiliging, kinetische backup en een verbeterde inschakeling bij draaiende motor, voor een betrouwbare werking wanneer u die het hardst nodig hebt.

Elektrische immuñiteit

Frequentieregelaars moeten vaak worden aangesloten op een net dat verre van perfect is. Er zijn tal van elektrische gebeurtenissen die ernstige problemen met frequentieregelaars kunnen veroorzaken. Algoritmen in de VLT® HVAC Drive zorgen ervoor dat de frequentieregelaar ook bij kortstondige spanningsstoten en -dalingen naar behoren blijft werken. Soms kan het gebeuren dat een frequentieregelaar wordt aangesloten op een systeem waarin kortsluiting optreedt, waardoor de aangesloten

frequentieregelaar onherstelbaar beschadigd kan raken. Om een betrouwbare werking te garanderen, is de VLT® HVAC Drive ontworpen met een kortsluitbeveiliging die bestand is tegen een kortsluitstroom van 100 kA.

Wereldwijde ondersteuning, 24/7

Wij staan voor u klaar als u ondersteuning nodig hebt, altijd en overal. We begrijpen dat ononderbroken bedrijfstijd cruciaal is en daarom reageren we snel.



Ongeëvenaarde compatibiliteit

Als u op zoek bent naar de beste frequentieregelaar hebt u behoefte aan een partner die uw behoeften en uitdagingen kent. Met meer dan 30 jaar ervaring met HVAC-toepassingen hebben we uw opmerkingen en suggesties ter harte genomen en steeds de meest gevraagde functies toegevoegd. Dankzij uw nauwe samenwerking met ons is de VLT® HVAC Drive een frequentieregelaar die uw taal spreekt, betrouwbaar genoeg is voor installatie waar u hem nodig hebt, en u gedurende zijn volledige levensduur tijd en geld bespaart.

HVAC-expertise



redenen om te kiezen voor de VLT® HVAC Drive

1. Veiligheid
2. EMC en harmonischen
3. Gedocumenteerde besparingen
4. Rendementsclassificatie
5. Specifieke HVAC-functies

Veiligheid

HVAC-toepassingen vereisen zeer uiteenlopende veiligheidsvoorzieningen om zowel de mensen in de buurt van de apparatuur als de apparatuur zelf te beschermen. Om dat mogelijk te maken is de VLT® HVAC Drive uitgerust met een reeks opties voor zowel eenvoudige als geavanceerde functionele veiligheid, ATEX-gecertificeerde ingangen en een vergrendelbare netschakelaar die is opgenomen in de behuizing. Dat zorgt ervoor dat uw frequentieregelaar geschikt is voor het veiligheidsniveau dat voor uw toepassing vereist is.

EMC en harmonischen

De VLT® HVAC Drive wordt vaak geïnstalleerd in toepassingen naast andere uiterst gevoelige elektronische apparatuur. Daarom is het zaak om elektromagnetische interferentie tot een minimum te beperken. Om dat te realiseren hebben we EMC-filters toegevoegd, waarmee u gegarandeerd kunt voldoen aan de eisen voor huishoudelijke omgevingen, categorie C1, met afgeschermd motorkabels met een lengte tot 50 meter, en aan de eisen voor huishoudelijke omgevingen, categorie C2,

met afgeschermd motorkabels met een lengte tot 150 meter. Deze filters dienen ook om radiostoring (RFI) te minimaliseren, om gevoelige apparatuur nog beter te beschermen tegen uitgestraalde emissies.

Bij het gebruik van frequentieregelaars injecteert de uitgangsgolfvorm met pulsbreedtemodulatie harmonischen in het net. Om dit tegen te gaan, kunnen VLT® Advanced Harmonic Filters 005 worden gebruikt om een THDi van minder dan 5% uit de frequentieregelaar te garanderen.

Gedocumenteerde besparingen

Bijna alle eigenaren en gebruikers van frequentieregelaars willen het energieverbruik van hun toepassingen verlagen. Bij het ontwerpen van een oplossing is het bijzonder nuttig om inzicht te krijgen in de voordelen en energiebesparingen die het toevoegen van een frequentieregelaar voor uw toepassing biedt. Ook de mogelijkheid om te zien hoeveel energie uw frequentieregelaar verbruikt, is zeer waardevol, om te kunnen waarborgen dat uw toepassing inderdaad het geplande rendement biedt.

Om dat te kunnen realiseren, kunt u onze VLT® Energy Box tool gebruiken om de potentiële energiebesparingen te berekenen, op basis van geregistreerde, feitelijke bedrijfsgegevens. De VLT® HVAC Drive heeft een ingebouwde energiemeter die kan worden gebruikt om na te gaan hoeveel energie er door elke frequentieregelaar in uw toepassing is verbruikt.

Rendementsclassificatie

Met behulp van de Danfoss ecoSmart tool kunt u gegevens over de door u geselecteerde motor, belastingspunten en de specifieke VLT® HVAC Drive invoeren, waarmee u zowel het rendement van de gebruikte frequentieregelaar als de rendementsklasse van het systeem volgens EN 50598-2 kunt berekenen en documenteren.

Specifieke HVAC-functies

Specifieke ventilator- en pomptoeepassingen zorgen ervoor dat de VLT® HVAC Drive altijd aan uw behoeften voldoet.

Specifieke ventilatorfuncties

Conversie van druk naar flow

Hiermee kunt u de frequentieregelaar zo instellen dat die een vaste flow of een vast flowverschil levert, zodat u geen externe flowsensor nodig hebt. Dit optimaliseert het energieverbruik en vermindert de complexiteit in het systeem, terwijl het tevens het comfort verbetert.

Brandmodus

Deze veiligheidsfunctie voorkomt dat de frequentieregelaar stopt om zichzelf te beschermen. In plaats daarvan blijft hij essentiële ventilatoren regelen, ongeacht stuursignalen, waarschuwingen of alarmen. De brandmodus is cruciaal om mensen beter in staat te stellen een gebouw veilig te evacueren bij brand.

Grotere GBS-capaciteit

Dankzij een eenvoudige integratie in gebouwbeheersystemen (GBS) beschikken managers over gedetailleerde gegevens over de huidige staat van de infrastructuur in het gebouw. Alle I/O-punten van de frequentieregelaar zijn beschikbaar als externe I/O's, waarmee de capaciteit van het GBS wordt vergroot.

Luchtbehandelingskasten

Rendementsnormen

Nieuwe wetten die wereldwijd worden doorgevoerd, waaronder strengere rendementsnormen voor eenheden voor dakmontage in de VS en ventilatie-eenheden in Europa, verplichten het gebruik van toerenregeling op de meeste luchtbehandelingseenheden. Daarnaast vereisen sommige normen visuele waarschuwingen voor het vervangen van de geïnstalleerde filters om het bedrijfsrendement te waarborgen. De VLT® HVAC Drive is bij uitstek geschikt om te voldoen aan deze en andere eisen.

Luchtfilterbewaking

Het voldoen aan de nieuwe eisen voor visuele filterbewaking kan extra kosten met zich meebrengen, vooral als hiervoor een externe behuizing nodig is om de druksensor in onder te brengen. Om de toevoeging van deze druksensoren eenvoudiger en kosteneffectiever te maken, hebben we de optionele VLT® Pressure Transmitter PTU 025 ontworpen. Deze optie, met drie drukbereiken tot 2.500 Pa, is eenvoudig rechtstreeks op de VLT® HVAC Drive aan te sluiten zonder dat hiervoor een extra externe behuizing nodig is.

Externe montage van het LCP

Als de VLT® HVAC Drive in luchtbehandelingskasten (LBK's) wordt gebruikt, wordt de frequentieregelaar vaak binnen in de LBK-behuizing gemonteerd. Deze behuizingen hebben gewoonlijk een dikke, geïsoleerde wand. De wanddikte maakt externe montage van het LCP lastig, omdat de meeste bevestigingssets voor externe bediening bedoeld zijn voor de dunne wanden van standaardbehuizingen.

De LCP Remote Mounting Kit biedt een oplossing voor dit probleem, aangezien deze set eenvoudig te installeren is op panelen en wanden met een dikte van 1-90 mm. Een compacte en kosteneffectieve oplossing.

Bovendien blijft de afdekking van de set vanzelf openstaan, zodat het zonlicht wordt tegengehouden terwijl u het LCP programmeert. U kunt de afdekking ook sluiten en vergrendelen, zodat alleen de leds On/Alarm/Warn. zichtbaar blijven. Meer informatie hierover vindt u onder 'Accessoires'.





Specifieke pompfuncties

Ingebouwde pompregelaar

De pompcascaderegeling verdeelt de bedrijfsuren gelijkmatig over alle pompen. Op die manier wordt slijtage van de afzonderlijke pompen tot een minimum beperkt en nemen de levensverwachting en betrouwbaarheid van de pompen aanzienlijk toe.

Essentiële watertoevoer

Wanneer een leiding lekt of breekt, kan de VLT® HVAC Drive het motortoerental verlagen om overbelasting te voorkomen, terwijl de toevoer van het water doorgaat met een lagere snelheid.

Slaapmodus

In situaties met weinig of geen flow gaat de frequentieregelaar in slaapmodus om energie te besparen. Wanneer de druk tot onder het laagste setpoint daalt, start de frequentieregelaar automatisch. In vergelijking met een continue werking zorgt deze methode voor lagere energiekosten, minder slijtage en een langere levensduur van de toepassing.

1. Beveiliging voor droge pomp en einde curve

Wanneer een pomp werkt zonder de gewenste druk te genereren, genereert de frequentieregelaar een alarm of voert hij een andere voorgeprogrammeerde actie uit. Dit gebeurt bijvoorbeeld wanneer een waterput droog komt te staan of een leiding lekt.

2. Automatische afstelling van PI-regelaars

Dankzij automatische afstelling kan de frequentieregelaar controleren hoe het systeem reageert op de correcties die de frequentieregelaar voortdurend doorvoert. De frequentieregelaar leert hiervan en berekent de P- en I-waarden, zodat een nauwkeurige en stabiele werking snel wordt hersteld.

3. Flowcompensatie

Een druksensor in de buurt van de ventilator of pomp biedt een referentiepunt om de druk aan de uitlaatzijde van het systeem constant

te houden. De frequentieregelaar past de drukreferentie voortdurend aan de systeemcurve aan. Deze methode bespaart energie en verlaagt tegelijkertijd de installatiekosten.

4. Geen/weinig flow

Tijdens bedrijf verbruikt een pomp gewoonlijk meer energie bij een hoger toerental. Wanneer de pomp veel toeren maakt, maar niet volledig wordt belast en de energie niet adequaat verbruikt, zorgt de frequentieregelaar voor de nodige compensatie. Dat is met name een voordeel wanneer de watercirculatie stopt, de pomp droogloopt of als er lekkage in de leidingen optreedt.



Uw **doel**, uw **frequentieregelaar**, uw **werkwijze**

Vrijheid van optimalisatie

Om het systeemrendement zo te optimaliseren dat het volledig aan uw behoeften voldoet, moet u over de juiste componenten beschikken. Of dit nu een specifieke leverancier betreft, een bepaalde motortechnologie of een gestandaardiseerd communicatieprotocol, Danfoss Drives kan de juiste frequentieregelaar leveren voor uw specifieke toepassing. U krijgt altijd de meest flexibele VLT® frequentieregelaar die is aangepast om:

- te voldoen aan de unieke vereisten van uw toepassingen;
- topprestaties te leveren;
- het systeemrendement te optimaliseren.

Wanneer u de vrijheid hebt om de optimale componenten voor uw systeem te selecteren, kunt u mogelijk tot 60% energie besparen.

Aansluitvrijheid

In industriële automatiserings- en regelsystemen worden realtimegegevens steeds belangrijker bij de overgang naar Industrie 4.0. Onmiddellijke toegang tot gegevens vergroot de transparantie in productiefaciliteiten, waarbij het mogelijk wordt om systeemprestaties te verbeteren, systeemgegevens te verzamelen en te analyseren en op afstand vanaf elke locatie ter wereld dag en nacht ondersteuning te bieden.

Ongeacht uw toepassing of uw voorkeur voor een specifiek communicatieprotocol beschikken frequentieregelaars over een breed aanbod aan communicatieprotocollen waaruit u kunt kiezen. Dat maakt het mogelijk om de frequentieregelaar naadloos te integreren in uw specifieke systeem, waarbij u de vrijheid hebt om te communiceren zoals u dat wilt.

Hogere productiviteit

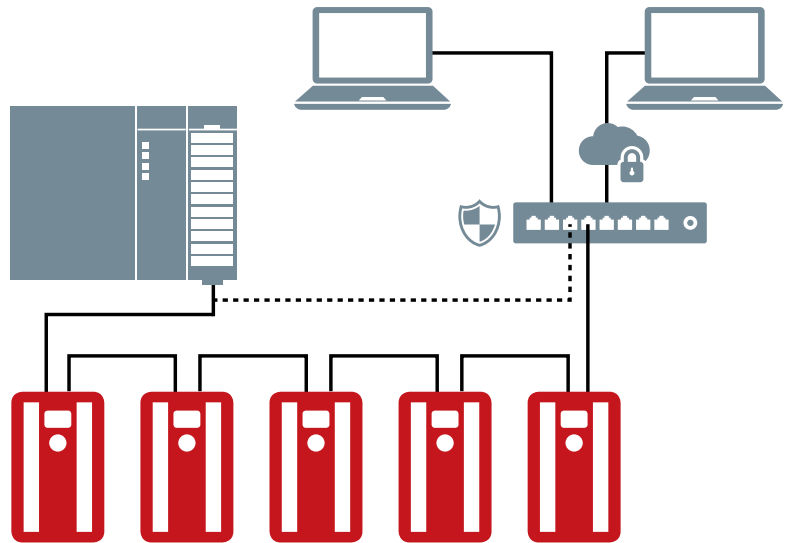
Veldbuscommunicatie verlaagt de kapitaalkosten in productie-installaties. Veldbusnetwerken leveren niet alleen een initiële besparing dankzij een aanzienlijke beperking van de hoeveelheid bekabeling en regelkasten, maar zijn ook

gemakkelijker te onderhouden – terwijl de systeemprestaties worden verbeterd.

Gebruiksvriendelijk en snelle configuratie

Veldbussen van Danfoss zijn te configureren via het lokale bedieningspaneel van de frequentieregelaar, dat is uitgerust met een gebruiksvriendelijke interface met

ondersteuning voor veel gebruikerstalen. De frequentieregelaar en veldbus kunnen ook worden geconfigureerd met de softwaretools die voor elk type frequentieregelaar zijn ontwikkeld. Danfoss Drives biedt veldbusdrivers en PLC-voorbeelden, die kosteloos te downloaden zijn via de Danfoss Drives website en die de integratie in uw systeem nog eenvoudiger maken.



PROFI[®]
NET

PROFI[®]
BUS

DeviceNet

EtherNet/IP™

LONWORKS

ASHRAE BACnet™



Keuzevrijheid

Vanwege de steeds strenger wordende eisen ten aanzien van het motorrendement voldoen inductiemotoren (IM) niet altijd volledig. Om die reden worden er steeds nieuwe motortechnologieën ontwikkeld, waarmee zowel het vollastrendement als het deellastrendement wordt verhoogd.

De unieke vereisten voor deze nieuwe motortechnologieën – zoals permanentmagneetmotoren (PM) en synchrone reluctantiemotoren (SynRM) – vereisen ook speciale motorbesturingsalgoritmen in de frequentieregelaar.

Alle VLT® frequentieregelaars hebben ingebouwde regelfuncties voor elke motortechnologie die voor uw toepassing vereist is, met optimaal rendement, zodat uw systeem op ieder moment de gewenste prestaties kan leveren.

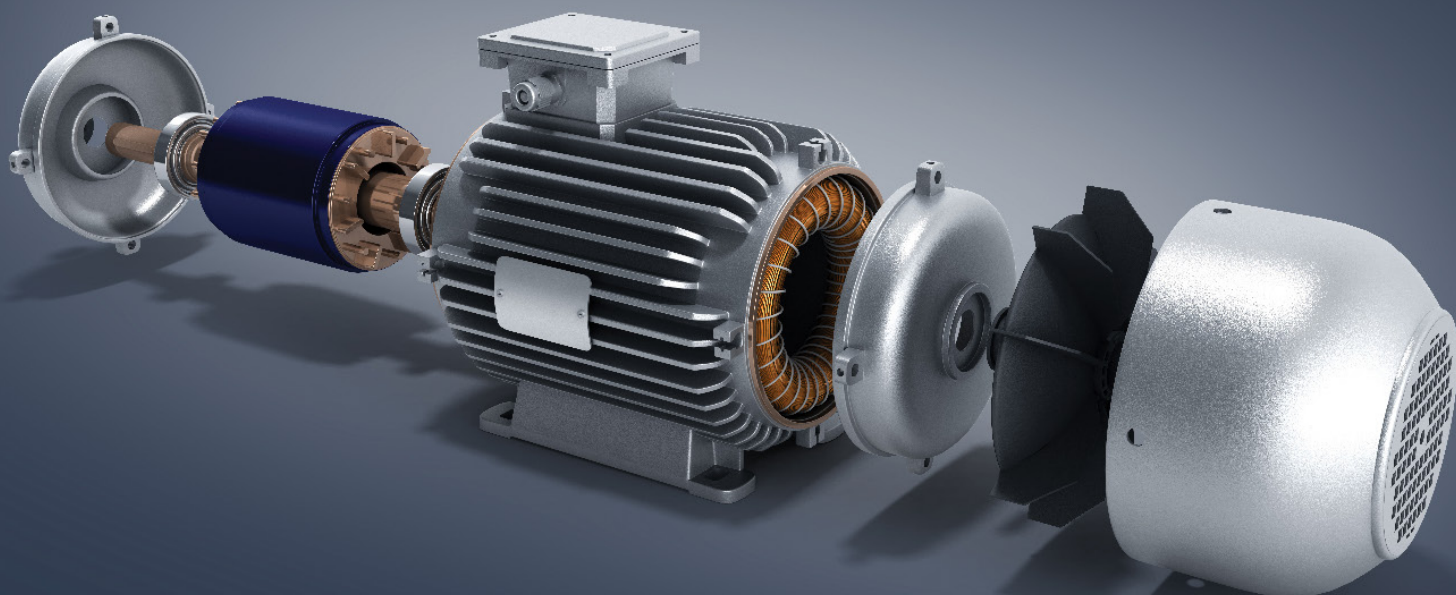
Elke VLT® frequentieregelaar is configureerbaar, compatibel en biedt optimaal rendement voor alle standaard motortypen. Dat betekent dat u niet in uw keuze wordt beperkt door vaste combinaties van motor en frequentieregelaar.

Als onafhankelijke fabrikant van frequentieregelaaroplossingen zet Danfoss in op ondersteuning van alle gangbare motortypen en continue ontwikkeling.

Om het bedrijfsrendement van inductiemotoren nog verder te verhogen, beschikt elke VLT® frequentieregelaar over een automatische energieoptimalisatie (AEO)-functie die de motorstroom en -spanning waar mogelijk verlaagt tijdens bedrijf, wat resulteert in een extra energiebesparing tot maar liefst 5%.

Eenvoudige inbedrijfstelling voor optimaal rendement

VLT® frequentieregelaars maken inbedrijfstelling eenvoudig voor alle motortypen door een combinatie van gebruiksgemak en aanvullende nuttige functies, zoals SmartStart en automatische aanpassing van de motorgegevens (AMA), waarbij de motorkenmerken worden gemeten en op basis daarvan de motorparameters worden geoptimaliseerd. De motor zal altijd met het hoogste rendement werken, waardoor u energie en kosten bespaart.





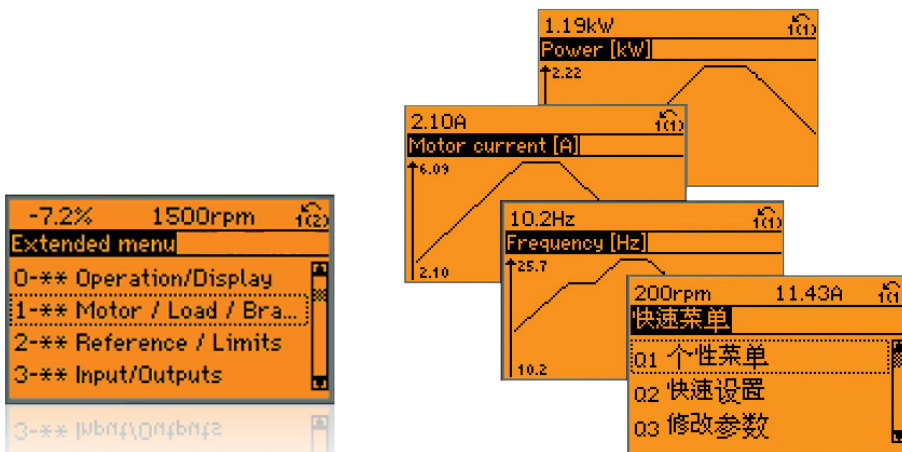
Personaliseer uw frequentieregelaar

Als u met een technologie zoals frequentieregelaars werkt, kunt u al snel het overzicht kwijtraken wanneer u door honderden parameters moet navigeren.

Het gebruik van een grafisch display maakt dit proces een stuk eenvoudiger, met name als de parameters in uw eigen taal worden gepresenteerd. Er zijn maar liefst 27 talen beschikbaar, waaronder diverse cyrillische, Arabische (van rechts naar links) en Aziatische opties.

Daarnaast is het mogelijk om een 50-tal parameters te selecteren en op te slaan met de parameterinstellingen die cruciaal zijn voor uw unieke toepassing.

Het grafische lokale bedieningspaneel (GLCP) waarmee VLT® frequentieregelaars zijn uitgerust, is hot-pluggable en kan extern worden gemonteerd als uw toepassing dat vereist.



Veilige integratie

Brandmodus

Door de functie 'brandmodus' in de VLT® frequentieregelaar te activeren, kunnen toepassingen zoals luchtdrukregeling in het trappenhuis, afzuigventilatoren voor parkeergarages, rookafzuiging en belangrijke ondersteuningsfuncties betrouwbaar en ononderbroken blijven werken.

Multizone-brandmodus

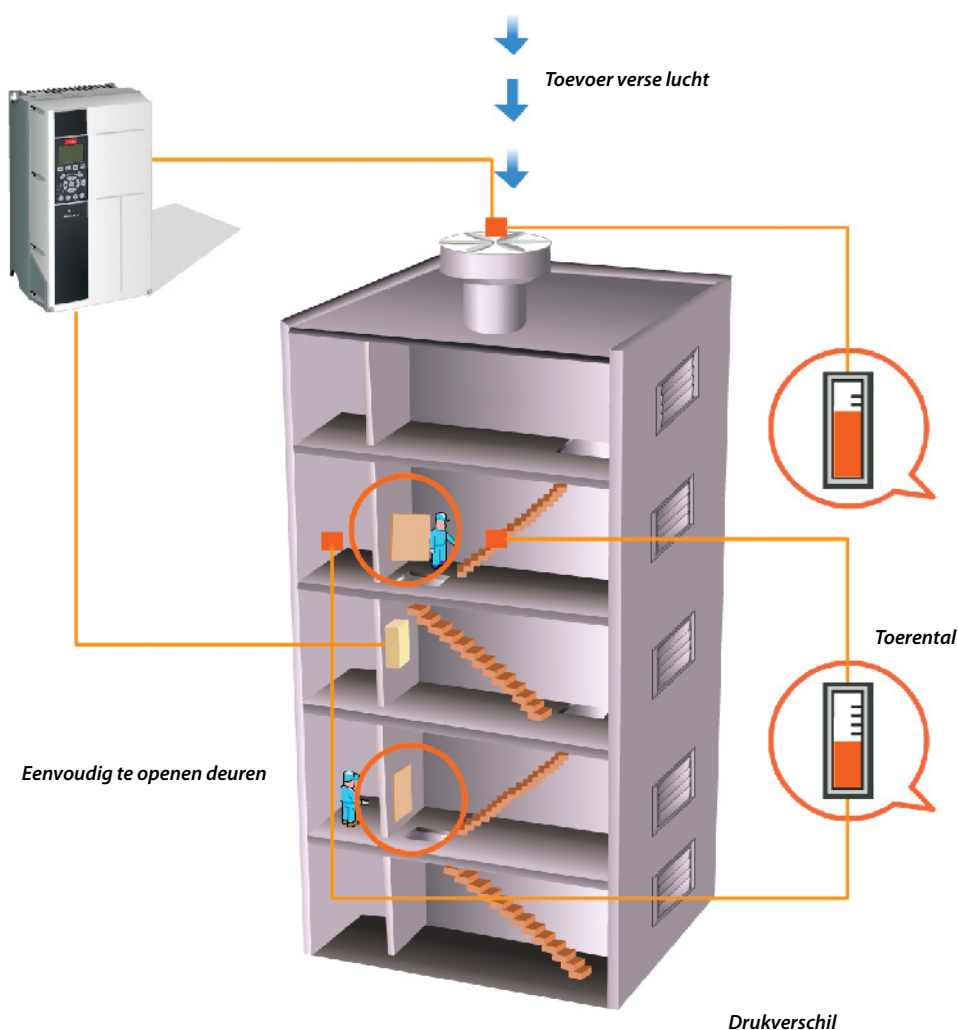
De VLT® HVAC Drive beschikt tevens over een multizone-brandmodus die afzonderlijke snelheidsregelingen mogelijk maakt, op basis van de zone waar het alarm werd gegenereerd. Door gebruik te maken van de logica in de frequentieregelaar verkrijgt u een rookafzuiginstallatie die minder complex en juist betrouwbaarder is, en die waar nodig onafhankelijk kan reageren op meerdere zones.

Frequentieregelaarbypass

Als er in de VLT® HVAC Drive een frequentieregelaarbypass is opgenomen, zal de frequentieregelaar niet alleen blijven werken tot hij wordt vernietigd; hij zal zichzelf ook bypassen door de motor rechtstreeks op het net aan te sluiten. Hierdoor kunnen ventilatoren blijven werken wanneer de frequentieregelaar uitvalt, zolang er voedingsspanning aanwezig is en de motor werkt. *(Alleen beschikbaar in de VS.)*

Functionele veiligheid

De VLT® HVAC Drive FC 102 kan de STO-functie (Safe Torque Off) bieden, om te voldoen aan ISO 13849-1 PL d en SIL 2, in overeenstemming met IEC 61508/IEC 62061. In toepassingen met een 'high-demand' kwalificatie kan deze functie worden uitgebreid met de VLT® Safe Option MCB 140, een externe module die functies biedt zoals Safe Stop 1 (SS1), Safe Limited Speed (SLS) en Safe Maximum Speed (SMS), aansturing van externe contactors en veiligheidsdeurbewaking en -ontgrendeling.



Flexibel, modulair en aanpasbaar Voor een lange levensduur

De VLT® HVAC Drive is gebaseerd op een flexibel, modulair ontwerp om een uiterst veelzijdige motorregelingsoptlossing te bieden. Dankzij een uitgebreide reeks HVAC-functies kunnen eigenaren een optimale ventilator- en pompregeling en een output van hogere kwaliteit realiseren, kosten besparen op reserveonderdelen en service, en nog veel meer.

Kostenverlaging met compacte frequentieregelaars

Dankzij een compact ontwerp en een efficiënte koeling neemt de frequentieregelaar in uiteenlopende omgevingen minder ruimte in beslag in controleuruimtes en panelen. Met name de 400 V-uitvoering is indrukwekkend: op dit moment een van de kleinste in zijn vermogensklasse en leverbaar met een IP 54-behuizing.

Geïntegreerde EMC-filters

VLT® HVAC Drive frequentieregelaars zijn standaard uitgerust met geïntegreerde DC-tussenkringspoelen en EMC-filters. Dit helpt om de netvervuiling te beperken en betekent een besparing op de aanschaf- en installatiekosten van externe EMC-componenten en bedrading.

HVAC-functies

De VLT® HVAC Drive FC 102 is speciaal ontworpen voor gebouwautomatisering en beschikt over intelligente HVAC-functies voor pompen, ventilatoren en compressoren.

Anders dan bij veel andere merken zijn alle belangrijke componenten en functies standaard geïntegreerd:

- Ingebouwd RFI-filter dat voldoet aan EN 61800-3 categorie C1 (Klasse B-limieten volgens EN 55011)
- Ingebouwde smoorspoelen om netstoringen tegen te gaan (VK 4%)
- AEO-functie voor extra hoge energiebesparingen
- USB-interface
- Realtimeklok

- VLT® HVAC Drive in Low Harmonic-uitvoering
- Geïntegreerde cascaderегeling voor drie ventilatoren, pompen of compressoren
- Optionele actieve en passieve netfilters voor verdere beperking van harmonischen
- Optioneel sinusfilter en dU/dt-filter voor alle vermogensklassen
- RS485 seriële interface
- Gedimensioneerd voor een lange levensduur
- Volledige netspanning op de uitgang
- Het aansluiten van lange kabels is mogelijk (150 m afgeschermd of 300 m niet-afgeschermd)
- PTC-thermistor

EC+

Dankzij het intelligente VVC+ besturingsprincipe kunnen permanentmagneetmotoren of synchrone reluctantiemotoren met de VLT® HVAC Drive werken, waardoor het systeem even efficiënt werkt of zelfs efficiënter is dan EC-technologie.

Danfoss heeft het benodigde regelalgoritme geïntegreerd in de bestaande VLT® frequentieregelaarseries. Dat betekent dat er voor de gebruiker niets verandert. Na het invoeren van de relevante motorgegevens profiteert de gebruiker van het hoge motorrendement van de EC-technologie.

Voordelen van het EC+ concept:

- Vrije keuze in motortechnologie: regel een SynRM-, PM- of inductiemotor met dezelfde frequentieregelaar
- Installatie en bediening van het apparaat blijven ongewijzigd
- Merkonafhankelijke keuze van alle componenten
- Superieur systeemrendement dankzij een combinatie van afzonderlijke componenten met optimaal rendement
- Toepassing in bestaande systemen is mogelijk
- Breed spectrum aan vermogensklassen voor SynRM-, PM- en inductiemotoren

<http://drives.danfoss.com/industries/hvac/ec-concept/>

Vermogensbereik

200-240 V

208 V 6,6-172 A I_N, 1,1-45 kW
230 V 6,6-170 A I_N, 1,5-60 pk

380-480 V

400 V 3-1720 A I_N, 1,1-1000 kW
460 V 2,7-1530 A I_N, 1,5-1350 pk

525-600 V

575 V 2,4-131 A I_N, 1,1-90 kW
575 V 2,4-131 A I_N, 1,5-125 pk

525-690 V

525 V 2,1-1479 A I_N, 1,5-1550 pk
690 V 1,6-1415 A I_N, 1,1-1400 kW

IP-bescherming

IEC: IP 00, IP 20, IP 21, IP 54, IP 55, IP 66

UL: Chassis, Type 1, Type 12, Type 4X



Stand-alone frequentieregelaars

Geen concessies

Hebt u geen ruimte voor een kast? Geen enkel probleem. VLT® frequentieregelaars zijn zo robuust dat u ze praktisch overal kunt installeren, zelfs direct naast de motor. Ze zijn bestand tegen de zwaarste omgevingen en zijn perfect geschikt voor uw toepassing, ongeacht uw specifieke vereisten.

Meer compromisloze kenmerken:

- Behuizingstypen met bescherming tot IP 66/UL type 4X.
- Volledige EMC-conformiteit in overeenstemming met internationale normen.
- Verstevigde en gecoate printkaarten.
- Breed temperatuurbereik, werking zonder reductie bij -25 °C tot +50 °C.
- Standaard motorkabellengte tot 150 m, zonder vermindering van de prestaties.



Enclosed frequentieregelaars

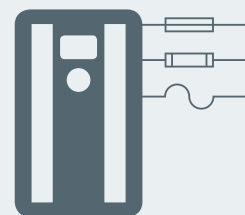
Tijdwinst

VLT® frequentieregelaars zijn eenvoudig en snel te installeren, in bedrijf te stellen en te onderhouden.

VLT® enclosed frequentieregelaars zijn volledig toegankelijk vanaf de voorzijde. Na het openen van de kastdeur zijn alle componenten goed te bereiken zonder de frequentieregelaar te verwijderen, ook als frequentieregelaars naast elkaar zijn geïnstalleerd.

Meer tijdbesparende kenmerken:

- Een intuïtieve gebruikersinterface met het bekroonde lokale bedieningspaneel (LCP) en een uniform regelplatform, die de start- en bedieningsprocedures stroomlijnt.
- Robuust ontwerp en geavanceerde regelfuncties waardoor VLT® frequentieregelaars praktisch onderhoudsvrij zijn.



Modules

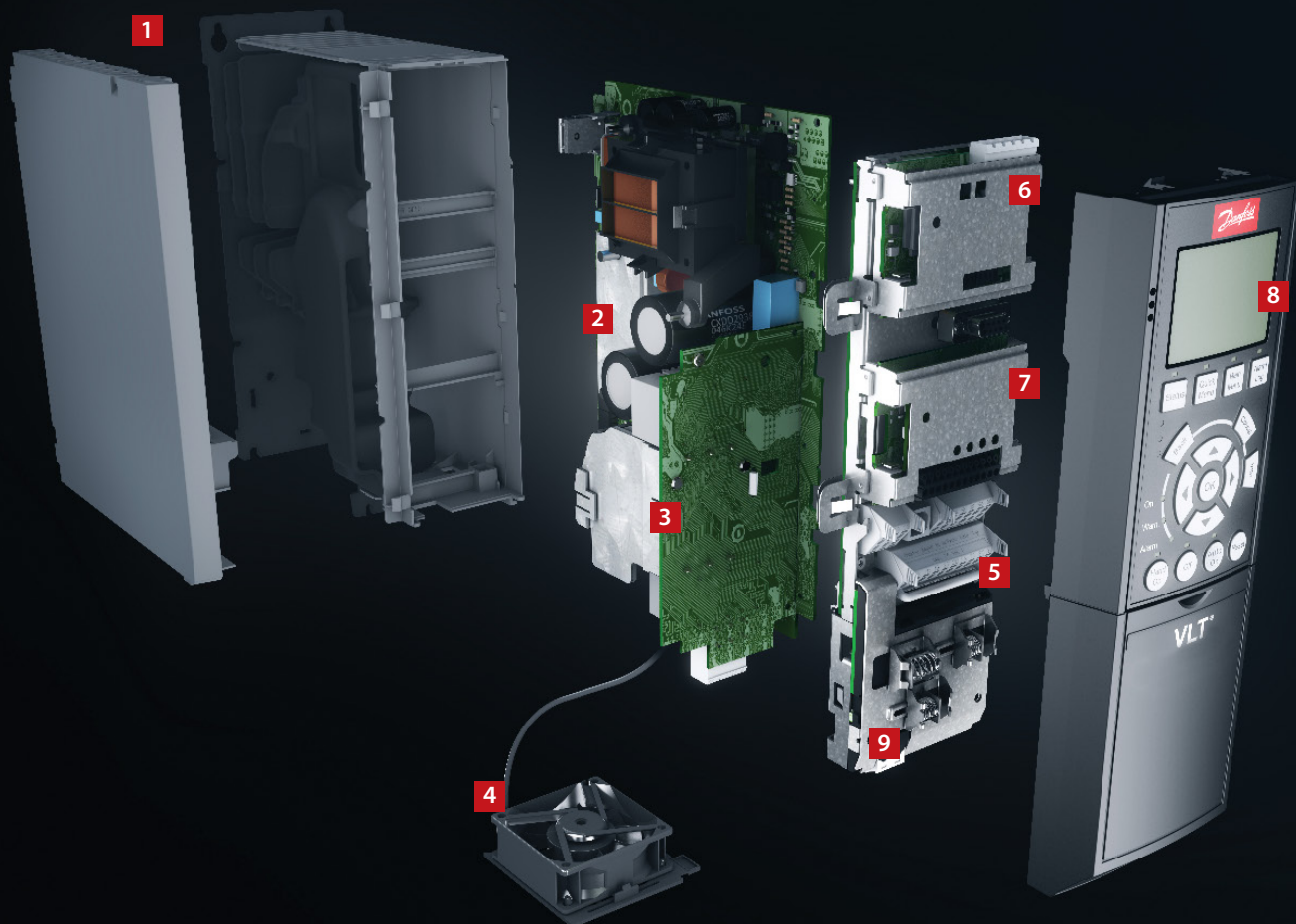
Ruimtebesparend

Dankzij het compacte ontwerp van VLT® frequentieregelaars met hoog vermogen zijn ze probleemloos te installeren in zeer kleine ruimtes. Geïntegreerde filters, opties en accessoires bieden extra functionaliteit en bescherming zonder de afmetingen van de behuizing te beïnvloeden.

Meer ruimtebesparende kenmerken:

- Ingebouwde DC-tussenkringspoelen voor harmonischenonderdrukking maken het gebruik van externe AC-lijnspoelen overbodig.
- Voor de meeste vermogensbereiken zijn optionele, ingebouwde RFI-filters beschikbaar.
- Voor standaard behuizingen zijn optionele ingangszekeringen en loadsharingklemmen leverbaar.
- Naast de vele waardevolle functies die de VLT® frequentieregelaars standaard bieden, is er ook een groot aantal regel-, bewakings- en voedingsopties leverbaar in de vorm van vooraf ontworpen fabrieksconfiguraties.





Modulaire eenvoud – A, B en C behuizingen

Wordt volledig gemonteerd en getest geleverd om te voldoen aan uw specifieke vereisten.

1. Behuizing

De frequentieregelaar voldoet aan de eisen voor beschermingsklasse IP 20/Chassis, IP 21/UL type 1, IP 54/UL type 12, IP 55/UL type 12 of IP 66/UL type 4X.

2. EMC en netwerkeffecten

Alle uitvoeringen van de VLT® HVAC Drive voldoen standaard aan de EMC-limieten B, A1 of A2 volgens EN 55011 en IEC 61800-3 categorie C1, C2 en C3. De standaard geïntegreerde DC-spoelen staan garant voor een lage harmonische belasting op het netwerk volgens EN 61000-3-12 en verlengen de levensduur van de DC-tussenkringcondensatoren.

3. Beschermende coating

De elektronische componenten zijn standaard voorzien van een coating volgens IEC 60721-3-3, klasse 3C2. Voor toepassing in agressieve omgevingen is een coating volgens IEC 60721-3-3, klasse 3C3 leverbaar.

4. Uitwisselbare ventilator

Net als de meeste andere elementen kan de ventilator snel worden verwijderd en teruggeplaatst in verband met reiniging.

5. Stuurklemmen

Speciaal ontwikkelde, verwijderbare veerklemmen verhogen de betrouwbaarheid en vereenvoudigen de inbedrijfstelling en het onderhoud.

6. Veldbusoptie

Zie de volledige lijst met beschikbare veldbusopties op pagina 41.

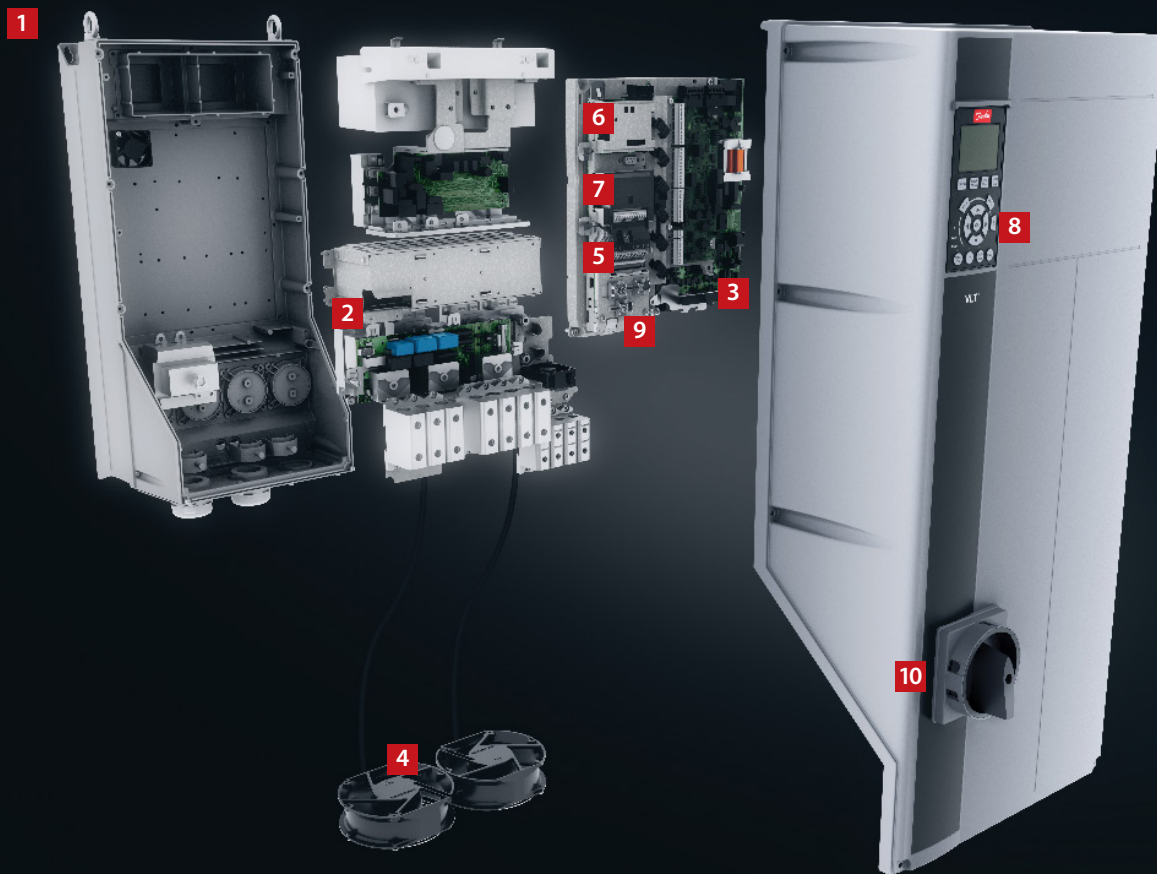
7. I/O-opties

De algemene I/O-opties, relaisoptie en thermistoroptie vergroten de flexibiliteit van de frequentieregelaars.

8. Displayoptie

Het gerenommeerde, verwijderbare lokale bedieningspaneel (LCP) van Danfoss frequentieregelaars heeft een verbeterde gebruikersinterface. Maak een keuze uit 27 standaard beschikbare talen (waaronder Chinees) of laat het LCP aanpassen aan uw eigen taal. De taal kan door de gebruiker worden gewijzigd.

Het is ook mogelijk om de frequentieregelaar via de ingebouwde USB/RS485-aansluiting of via een veldbus in bedrijf te stellen met behulp van de VLT® Motion Control Tool, MCT 10.



9. 24 V-voeding

Een 24 V-voeding zorgt ervoor dat de VLT® frequentieregelaar logisch 'actief' blijft in situaties waarbij de netvoeding wordt losgekoppeld.

10. Netschakelaar

Deze schakelaar onderbreekt de netvoeding en heeft een vrij te gebruiken hulpcontact.

Veiligheid

Zie het hoofdstuk 'Veilige integratie' voor meer informatie.

Ingebouwde Smart Logic Controller

De ingebouwde Smart Logic Controller is een slimme manier om klantspecifieke functionaliteit aan de frequentieregelaar toe te voegen en de integratie van frequentieregelaar, motor en toepassing te vergroten.

Sequentiële acties kunnen worden gekoppeld aan sequentiële voorwaarden. Op deze manier kunnen tot 20 gebeurtenissen met bijbehorende acties worden geprogrammeerd en uitgevoerd.

Logische functies kunnen worden geselecteerd en de meeste van deze functies kunnen afzonderlijk van de sequentiële besturing worden uitgevoerd. Zo kunnen frequentieregelaars onafhankelijk van de motorregeling op eenvoudige en flexibele wijze variabelen bewaken of gedefinieerde gebeurtenissen signaleren.

De Smart Logic Controller en vier, voor autotuning te gebruiken, PID-regelaars kunnen luchtbehandelingsfuncties regelen met behulp van ventilatoren, afsluiters en luchtregelkleppen. Hierdoor wordt het aantal directe digitale regeltaken (DDC-taken) in het gebouwbeheersysteem beperkt en komen er waardevolle datapunten vrij voor andere functies.

Modulariteit met hoog vermogen – D, E en F behuizingen

Alle VLT® HVAC Drive high-power modules zijn gebaseerd op hetzelfde modulaire platform, waardoor het mogelijk is om zeer klantspecifieke frequentieregelaars te leveren die in de fabriek zijn geproduceerd en getest.

Aanpassingen en andere specifiek voor uw sector bestemde opties zijn een kwestie van plug-and-play. Als u er één kent, kent u ze allemaal.

1. Displayopties

Het gerenommeerde, verwijderbare lokale bedieningspaneel (LCP) van Danfoss frequentieregelaars heeft een verbeterde gebruikersinterface. Maak een keuze uit 27 standaard beschikbare talen (waaronder Chinees) of laat het LCP aanpassen aan uw eigen taal. De taal kan door de gebruiker worden gewijzigd.

2. Hot-pluggable LCP

Het LCP kan tijdens bedrijf worden aangesloten of verwijderd. Instellingen kunnen op eenvoudige wijze worden gekopieerd van de ene naar de andere frequentieregelaar of vanaf een pc met MCT 10 setupsoftware.

3. Geïntegreerde handleiding

Door de infoknop is een papieren handleiding vrijwel overbodig. We hebben gebruikers betrokken bij het ontwikkelingstraject om te zorgen voor optimale algehele functionaliteit van de frequentieregelaar. De gebruikersgroep heeft aanzienlijke invloed gehad op het ontwerp en de functionaliteit van het LCP.

De automatische aanpassing motorgegevens (AMA), het menu Quick Set-Up en het grote grafische display vereenvoudigen de inbedrijfstelling en bediening.

4. Veldbusopties

Zie de volledige lijst met beschikbare veldbusopties op pagina 41.

5. I/O-opties

De algemene I/O-opties, relaisoptie en thermistoroptie vergroten de flexibiliteit van de frequentieregelaars.

6. Stuurklemmen

Speciaal ontwikkelde, verwijderbare veerklemmen verhogen de betrouwbaarheid en vereenvoudigen de inbedrijfstelling en het onderhoud.

7. 24 V-voeding

Een 24 V-voeding zorgt ervoor dat de VLT® frequentieregelaar logisch 'actief' blijft in situaties waarbij de netvoeding wordt losgekoppeld.

8. RFI-filter voor IT-netten

Alle high-power frequentieregelaars zijn standaard voorzien van een RFI-filter volgens EN 61800-3 cat. C3/EN 55011 klasse A2. A1/C2 RFI-filters volgens IEC 61000 en EN 61800 zijn leverbaar als geïntegreerde opties.

9. Modulaire opbouw en onderhoudsgemak

Alle componenten zijn goed toegankelijk vanaf de voorzijde van de frequentieregelaar, wat het onderhoud vereenvoudigt en installatie naast elkaar mogelijk maakt. De frequentieregelaars zijn gebaseerd op een modulaair ontwerp, wat het eenvoudig maakt om modulaire componenten te vervangen.

10. Programmeerbare opties

Integratie van PLC-programma's is mogelijk dankzij een vrij te programmeren motion control-optie en projectspecifieke regelalgoritmen en -programma's.

11. Verstevigde printkaarten met vormvolgende coating

Alle high-power printkaarten zijn voorzien van een vormvolgende coating zodat ze de zoutneveltest goed kunnen doorstaan. Voldoet aan IEC 60721-3-3 klasse 3C3. De vormvolgende coating voldoet aan de ISA (International Society of Automation) norm S71.04 1985, klasse G3. Frequentieregelaars in behuizing D en E kunnen bovendien verder worden verstevigd, zodat ze bestand zijn tegen de hogere trillingsniveaus in bepaalde toepassingen.

12. Backchannelkoeling

Het unieke ontwerp gebruikt een backchannel om de koellucht over een koellichaam te voeren. Dit ontwerp maakt het mogelijk om tot 90% van de warmteverliezen rechtstreeks naar buiten af te voeren, waardoor er slechts een minimale hoeveelheid lucht door het elektronicagedeelte in de behuizing stroomt. Dit beperkt de temperatuurstijging en vervuiling van de elektronische componenten en zorgt voor een verbeterde betrouwbaarheid en een langere levensduur.

Optioneel kan het backchannelkoelkanaal worden geleverd in roestvrij staal voor een hogere corrosiebestendigheid, bijvoorbeeld in omgevingen aan zee met zilte lucht.

13. Behuizing

De frequentieregelaar voldoet aan de relevante eisen voor alle installatiecondities. Behuizingsklasse IP 00/Chassis, IP 20/Chassis, IP 21/UL type 1 en IP 54/UL type 12. Er is een speciale kit leverbaar om de behuizingsklasse van frequentieregelaars in behuizingsgrootte D te verhogen naar UL type 3R.

14. DC-tussenkringspoelen

De ingebouwde DC-tussenkringspoelen zorgen voor een lage harmonische vervorming van de voeding conform IEC 61000-3-12. Dat resulteert in een compacter ontwerp met een hoger rendement in vergelijking met systemen van andere leveranciers met extern gemonteerde netspoelen.

15. Netvoedingsopties

Er zijn diverse ingangsconfiguraties leverbaar, waaronder zekeringen, hoofdschakelaar of RFI-filter.



Rendement is essentieel voor high-power frequentieregelaars

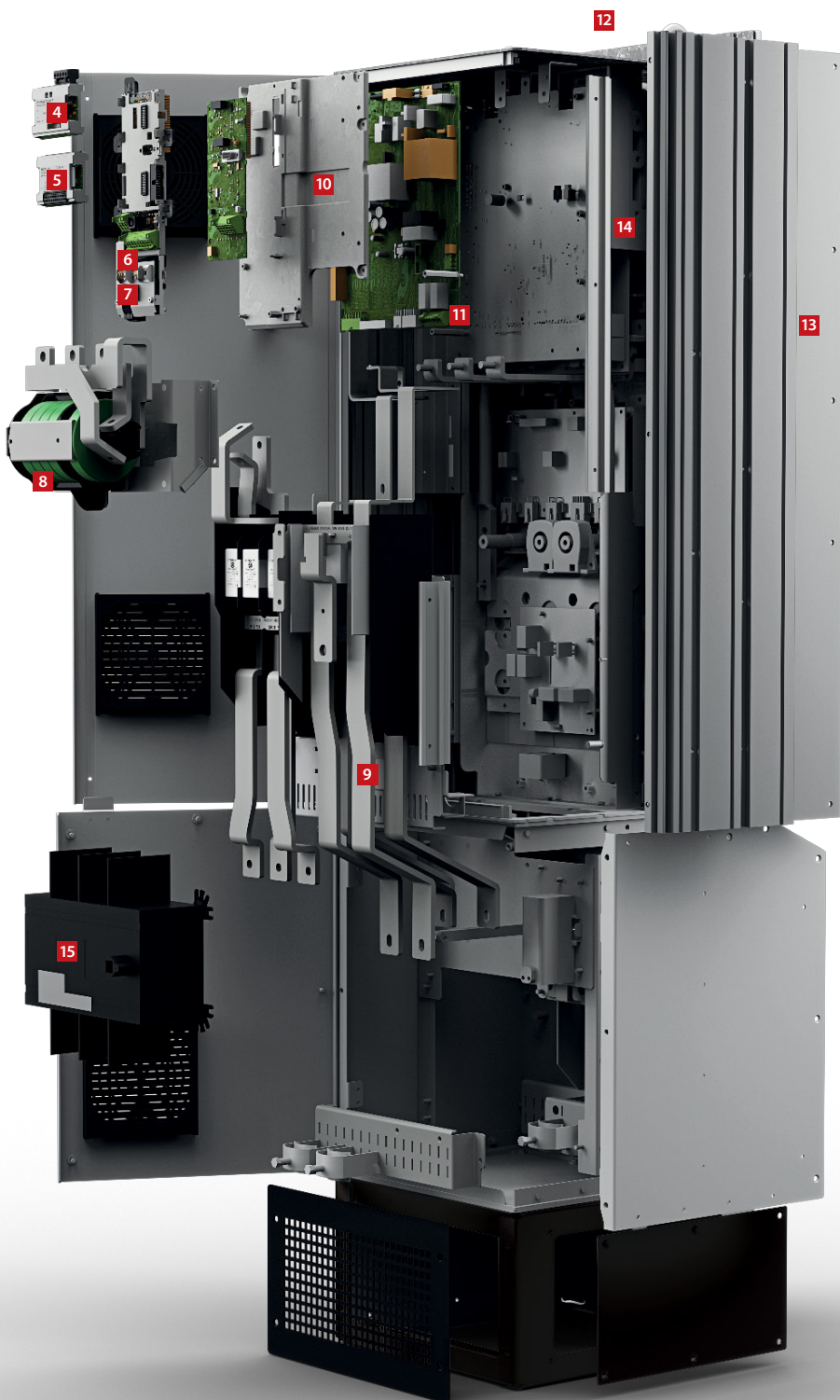
Rendement speelt een cruciale rol in het ontwerp van de VLT® frequentieregelaars met hoog vermogen. Een innovatief ontwerp en uiterst hoogwaardige componenten hebben geresulteerd in een ongeëvenaard energierendement.

VLT® frequentieregelaars geven 98% van de toegevoerde elektrische energie door aan de motor. Slechts 2% of minder blijft als warmte achter in de vermogenselektronica en moet worden afgevoerd.

Zo wordt er energie bespaard en gaat de elektronica langer mee, omdat die niet wordt blootgesteld aan hoge temperaturen in de behuizing.

Veiligheid

Zie het hoofdstuk 'Veilige integratie' voor meer informatie.



Ontwikkeld voor **kostenbesparing** door middel van **intelligente koeling**, compacte inbouwmaten en **beveiliging**

Alle Danfoss VLT® frequentieregelaars zijn gebaseerd op hetzelfde ontwerpprincipe, voor een snelle, flexibele en foutloze installatie en efficiënte koeling.

De frequentieregelaars zijn leverbaar in zeer uiteenlopende behuizingsgroottes en beschermingsklassen, variërend van IP 20 tot IP 54, voor eenvoudige installatie in alle omgevingen: installatie in panelen, regelkamers of als zelfstandige eenheid in de productieruimte.

Kostenbesparende koeling

In frequentieregelaars wordt de koellucht in het backchannel volledig gescheiden van de interne elektronica. Door deze scheiding stroomt er veel minder lucht over de gevoelige elektronica, waardoor die minder wordt blootgesteld aan verontreinigende stoffen. Tegelijkertijd wordt de warmte efficiënt afgevoerd, wat helpt om de levensduur van het product te verlengen, de algemene beschikbaarheid van het

systeem te verhogen en storingen door hoge temperaturen te beperken.

Door de warmte rechtstreeks naar buiten te leiden is het bijvoorbeeld mogelijk om de afmetingen van het koelsysteem in het paneel of de regelkamer te beperken. Dit is realiseerbaar dankzij het uiterst efficiënte backchannelkoelconcept van Danfoss, dat het mogelijk maakt om de warmte buiten de regelkamer af te voeren.

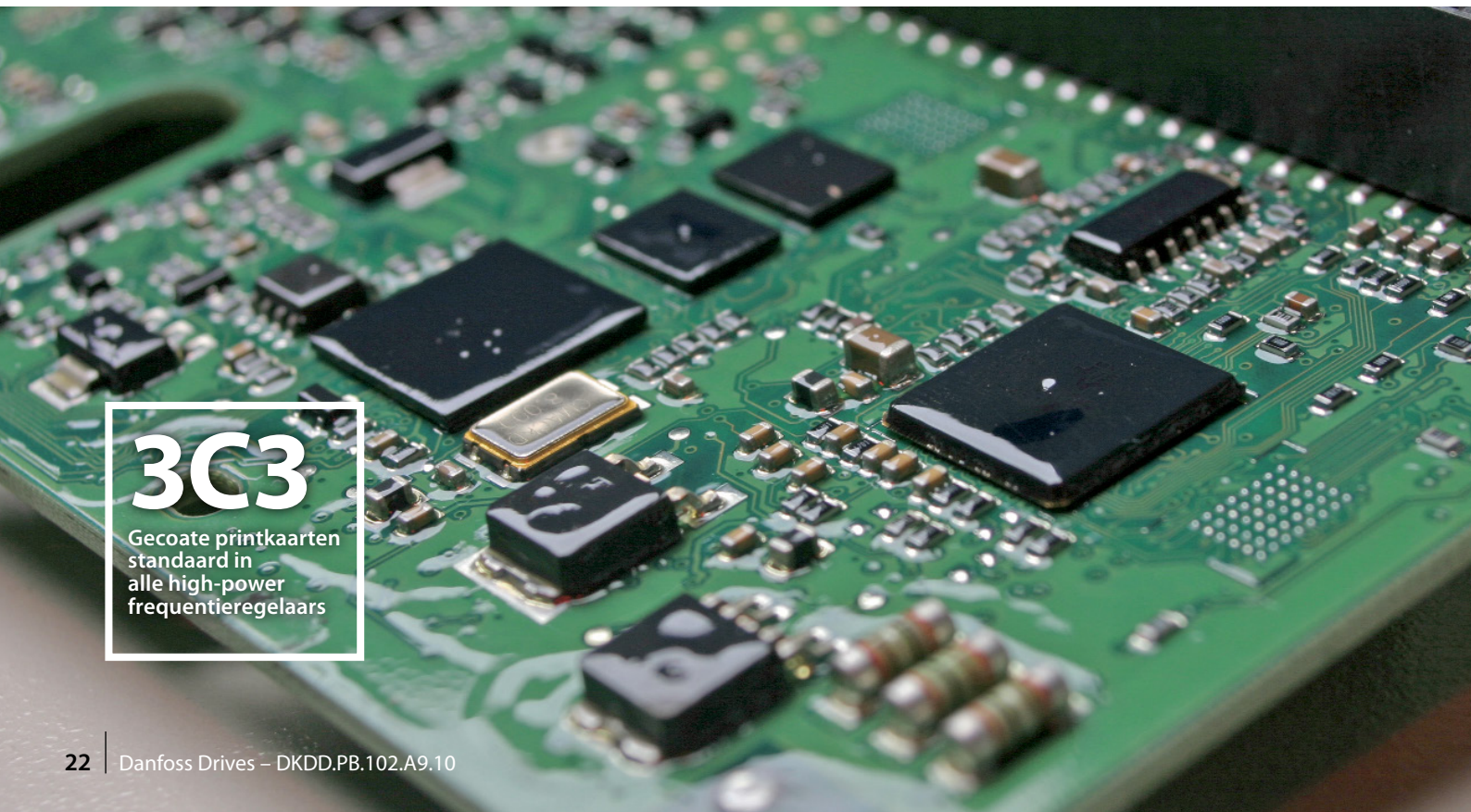
Ook in de dagelijkse praktijk zijn de voordelen duidelijk, aangezien het energieverbruik met betrekking tot koeling aanzienlijk kan worden verlaagd. Dit betekent dat ontwerpers voor een kleiner airconditioningsysteem kunnen kiezen, of het zelfs helemaal kunnen weglaten.

Gecoate printkaarten

De frequentieregelaar voldoet standaard aan klasse 3C3 (IEC 60721-3-3) om een lange levensduur te waarborgen, ook in agressieve omgevingen.

Verstevinging voor extra duurzaamheid

Voor gebruik in omgevingen met een hoog trillingsniveau, zoals scheepsapparatuur en mobiele apparatuur, is de frequentieregelaar in behuizingsgrootte D leverbaar in een verstevigde uitvoering die ervoor zorgt dat componenten stevig op hun plek blijven.



3C3

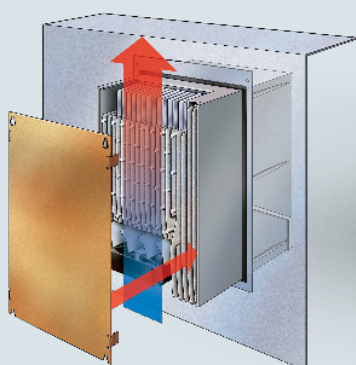
Gecoate printkaarten
standaard in
alle high-power
frequentieregelaars

Backchannelkoeling
biedt tot

90%

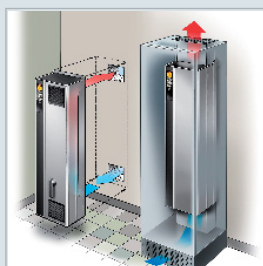
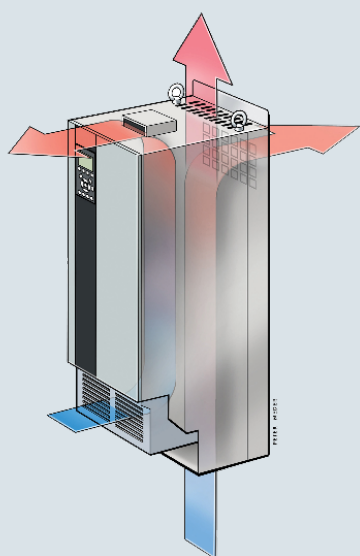
besparing

op de investeringskosten
voor luchtkoeling



Doorvoer-paneelkoeling

Een optionele montageset voor kleine en middelgrote frequentieregelaars maakt het mogelijk om warmteverliezen rechtstreeks af te voeren uit de paneelruimte.

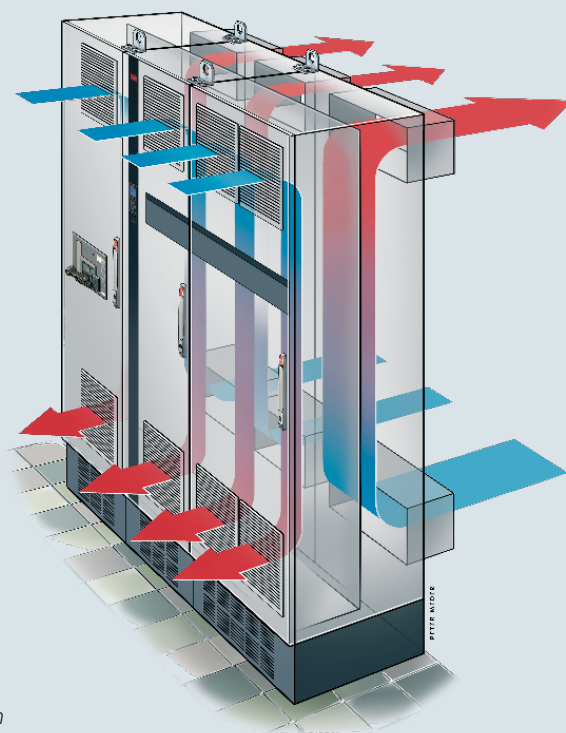


Minimale luchtstroom over de elektronica

Volledige scheiding van de koellucht in het backchannel en de interne elektronica zorgt voor een efficiënte koeling.

Backchannelkoeling

Door de lucht via een koelkanaal aan de achterzijde weg te leiden, kan tot 90% van de warmteverliezen van de frequentieregelaar rechtstreeks buiten de installatieruimte worden afgevoerd.



Optimalisatie van prestaties en **netbescherming**

Ingebouwde bescherming

De frequentieregelaar bevat alle modules die nodig zijn om te voldoen aan de EMC-normen.

Een ingebouwd, schaalbaar RFI-filter minimaliseert de elektromagnetische interferentie, terwijl de geïntegreerde DC-tussenkringspoel de harmonische vervorming op het net beperkt, conform IEC 61000-3-12. Bovendien verhoogt het de levensduur van de DC-tussenkringcondensatoren en daarmee het totale rendement van de frequentieregelaar.

Deze ingebouwde componenten besparen ruimte in de kasten, aangezien ze in de fabriek al zijn geïntegreerd in de frequentieregelaar. Efficiënte EMC-beheersing maakt het ook mogelijk kabels met een kleinere doorsnede te gebruiken, wat de installatiekosten verlaagt.



Uitbreiding van net- en motorbeveiliging met filteroplossingen

Danfoss biedt een groot aantal oplossingen voor harmonischeductie, voor een schone voeding en optimale bescherming van de apparatuur, zoals:

- VLT® Advanced Harmonic Filter AHF
- VLT® Advanced Active Filter AAF
- VLT® Low Harmonic Drives
- VLT® 12-pulsomvormers

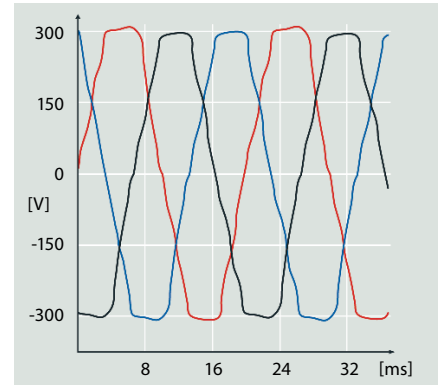
Zorg voor extra motorbeveiliging met:

- VLT® Sine-wave filter
- VLT® dU/dt filter
- VLT® Common Mode Filters

Behaal optimale prestaties voor uw toepassingen, ook als het net zwak of instabiel is.

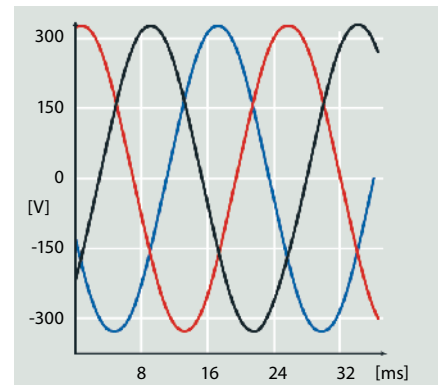
Gebruik motorkabels tot 300 m

Door het ontwerp van de frequentieregelaar is dit een perfecte keuze voor toepassingen waarbij lange motorkabels nodig zijn. De frequentieregelaar kan probleemloos werken met kabellengtes tot 150 m afgeschermd of 300 meter niet-afgeschermd, zonder de toevoeging van extra componenten. Dat betekent dat de frequentieregelaar in een centrale regelkamer op afstand van de toepassing kan worden geïnstalleerd, zonder dat dit gevolgen heeft voor de motorprestaties.



Harmonische vervorming

Schakelpieken erlagen het rendement en kunnen de apparatuur beschadigen.



Geoptimaliseerde harmonische prestaties

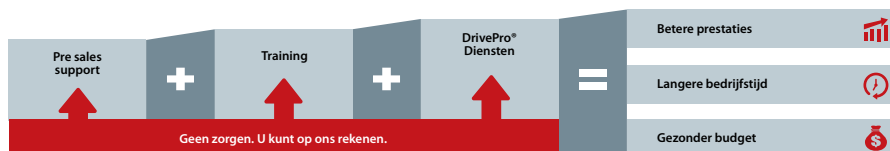
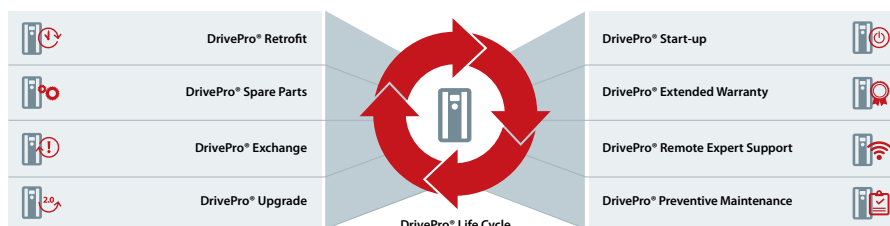
Efficiënte beperking van harmonischen beschermt de elektronica en verhoogt het rendement.

EMC-normen		Geleide emissie		
Normen en eisen	EN 55011 Exploitanten van installaties moeten voldoen aan EN 55011	Klasse B Woonhuizen en lichte industrie	Klasse A groep 1 Industriële omgeving	Klasse A groep 2 Industriële omgeving
	EN-IEC 61800-3 Fabrikanten van frequentieregelaars moeten voldoen aan EN 61800-3	Categorie C1 Eerste omgeving – woonhuizen en kantoren	Categorie C2 Eerste omgeving – woonhuizen en kantoren	Categorie C3 Tweede omgeving
Conformiteit ¹⁾		■	■	■

¹⁾ Conformiteit met bovengenoemde EMC-klassen hangt af van het geselecteerde filter. Zie de design guides voor meer informatie.

U kunt op ons rekenen, met DrivePro® Life Cycle diensten

Benut uw systemen optimaal, met behulp van DrivePro® diensten voor Danfoss VLT® en VACON® frequentieregelaars. Deze diensten bieden meer dan alleen vereenvoudigde foutopsporing, onderhoud, reparatie en vervanging. Ze verbeteren ook proactief de productiviteit, prestaties en beschikbaarheid.



Ontdek meer op drivepro.danfoss.com

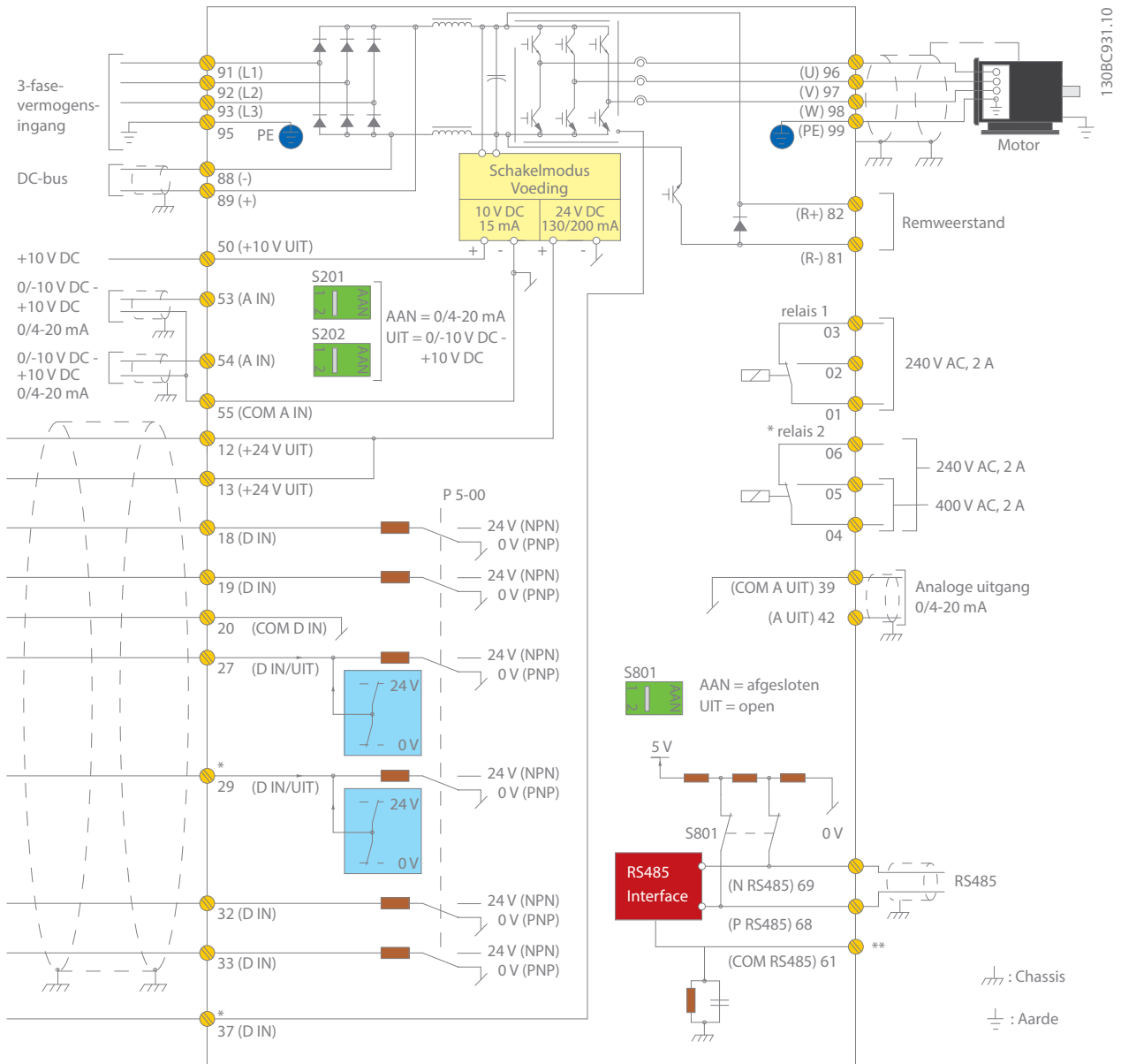
DrivePro® app

Gebruik de DrivePro app voor snelle toegang tot de DrivePro® diensten, voor verbeterde productiviteit, prestaties en beschikbaarheid van uw systemen. Vind een servicepartner bij u in de buurt, dien een serviceaanvraag in en registreer uw VLT® en VACON® frequentieregelaars. U kunt ook zoeken naar productinformatie, specificaties en handleidingen voor uw specifieke VLT® of VACON® frequentieregelaar aan de hand van de productcode op het typeplaatje of op basis van de productnaam.



Aansluitvoorbeeld

De nummers komen overeen met de klemnummers op de frequentieregelaar



Het schema toont een typische installatie van de VLT® HVAC Drive. De voeding is aangesloten op de klemmen 91 (L1), 92 (L2) en 93 (L3), en de motor is aangesloten op 96 (U), 97 (V) en 98 (W).

Klem 88 en 89 worden gebruikt voor loadsharing tussen frequentieregelaars. Analoge ingangen kunnen worden aangesloten op klem 53 (V of mA) en 54 (V of mA).

Deze ingangen kunnen worden ingesteld als referentie-, terugkoppeling- of thermistoringang.

Er kunnen 6 digitale ingangen worden aangesloten op klem 18, 19, 27, 29, 32 en 33. Twee digitale ingangs-/uitgangsklemmen (27 en 29) kunnen worden ingesteld als digitale uitgangen om de actuele status weer te geven, of als pulsreferentiesignaal worden gebruikt. De analoge uitgangsklem 42 kan proceswaarden zoals 0 - I_{max} weergeven.

Op de RS485-interface van klem 68 (P+) en 69 (N-) kan de frequentieregelaar worden geregeld en bewaakt via seriële communicatie.

Technische gegevens

Basiseenheid zonder uitbreidingen

Netvoeding (L1, L2, L3)	
Voedingsspanning	200-240 V AC 380-480 V AC 525-600 V AC 525-690 V AC
Netfrequentie	50/60 Hz
Verschuivingsfactor (cos ϕ) nabij 1	> 0,98
Schakelen aan voedingsingang L1, L2, L3	1-2 keer/min
Uitgangsgegevens (T1, T2, T3)	
Uitgangsspanning	0-100% van de voedingsspanning
Uitgangsfrequentie	0-590 Hz
Schakelen aan de uitgang	Onbeperkt
Aan- en uitlooptijden	0,01-3600 s
Digitale ingangen	
Programmeerbare digitale ingangen	6*
Kan worden omgezet in digitale uitgang	2 (klem 27, 29)
Logica	PNP of NPN
Spanningsniveau	0-24 V DC
Maximale spanning op ingang	28 V DC
Ingangsweerstand, R_i	Ongeveer 4 k Ω
Scaninterval	5 ms

* Twee van de ingangen kunnen als digitale uitgang worden gebruikt

Analoge ingangen	
Analoge ingangen	2
Modi	Spanning of stroom
Spanningsniveau	0 tot +10 V (schaalbaar)
Stroomniveau	0/4 tot 20 mA (schaalbaar)
Nauwkeurigheid van analoge ingangen	Max. fout: 0,5% van volledige schaal

Pulsingangen	
Programmeerbare pulsingangen	2*
Spanningsniveau	0-24 V DC (PNP positieve logica)
Nauwkeurigheid van pulsingang (0,1-1 kHz)	Max. fout: 0,1% van volledige schaal

* Twee van de digitale ingangen kunnen worden gebruikt als pulsingang.

Digitale uitgangen	
Programmeerbare digitale/pulsuitgangen	2
Spanningsniveau bij digitale/frequentie-uitgang	0-24 V DC
Max. uitgangsstroom (sink of source)	40 mA
Max. uitgangsfrequentie	0-32 kHz
Nauwkeurigheid op frequentie-uitgang	Max. fout: 0,1% van volledige schaal

Analoge uitgangen	
Programmeerbare analoge uitgangen	1
Stroombereik bij analoge uitgang	0/4-20 mA
Max. belasting op frame bij analoge uitgang (klem 30)	500 Ω
Nauwkeurigheid van analoge uitgang	Max. fout: 0,5% van volledige schaal

Stuurkaart	
USB-interface	1.1 (volle snelheid)
USB-stekker	Type 'B'
RS485-interface	Tot 115 kilobaud
Max. belasting (10 V)	15 mA
Max. belasting (24 V)	200 mA

Relaisuitgangen	
Programmeerbare relaisuitgangen	2
Max. klembelasting (AC) op 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC) voedingskaart	240 V AC, 2 A
Max. klembelasting (AC -1) op 4-5 (NO) voedingskaart	400 V AC, 2 A
Min. klembelasting op 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO) voedingskaart	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA

Omgeving/extern	
IP-beschermingsklasse	IP: 00/20/21/54/55/66 UL type: Chassis/1/12/3R/4X
Triltest	0,7 g
Max. relatieve vochtigheid	5-95% (IEC 721-3-3); klasse 3K3 (zonder condensvorming) tijdens bedrijf
Omgevingstemperatuur	Max. 50 °C zonder reductie
Galvanische scheiding van alle	I/O-voedingen volgens PELV
Agressieve omgeving	Geschikt voor 3C3 (IEC 60721-3-3)

Omgevingstemperatuur	
Temperatuurbereik tijdens bedrijf is -25 °C tot +50 °C zonder reductie Max. 55 °C met reductie	

Veldbuscommunicatie	
Standaard ingebouwd:	Optioneel:
FC Protocol	VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101
N2 Metasys	VLT® DeviceNet MCA 104
FLN Apogee	VLT® LonWorks MCA 108
Modbus RTU	VLT® BACnet MCA 109
	VLT® PROFINET MCA 120
	VLT® EtherNet/IP MCA 121
	VLT® Modbus TCP MCA 122
	VLT® BACnet/IP MCA 125

Beschermingsmodus voor optimale bedrijfszekerheid	
Thermische motorbeveiliging tegen overbelasting	
Beveiliging tegen overtemperatuur	
De frequentieregelaar is beveiligd tegen kortsluiting op de motorklemmen R, S, T	
De frequentieregelaar is beveiligd tegen aardfouten op de motorklemmen U, V, W.	
Bescherming tegen voedingsfaseverlies	

Goedkeuringen van keuringsinstanties



Elektrische gegevens – A, B en C behuizingen

[T2] 3 x 208-240 V AC

Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)							Afmetingen behuizing			
Type-code	Uitgangsstroom (3 x 200-240 V)		Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]			
	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 208 V	pk bij 230 V	[A]	[W]	IP 20	IP 21	IP 55	IP 66
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 208 V	pk bij 230 V	[A]	[W]	Chassis	Type 1	Type 12	Type 4X
P1K1	6,6	7,3	1,1	1,5	6,5	63	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K5	7,5	8,3	1,5	2	7,5	82	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P2K2	10,6	11,7	2,2	3	10,5	116	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P3K0	12,5	13,8	3	4	12,4	155	A3	A3	A5	A5
P3K7	16,7	18,4	3,7	5	16,5	185	A3	A3	A5	A5
P5K5	24,2	26,6	5,5	7,5	24,2	310	B3	B1	B1	B1
P7K5	30,8	33,9	7,5	10	30,8	310	B3	B1	B1	B1
P11K	46,2	50,8	11	15	46,2	514	B3	B1	B1	B1
P15K	59,4	65,3	15	20	59,4	602	B4	B2	B2	B2
P18K	74,8	82,3	18,5	25	74,8	737	B4	C1	C1	C1
P22K	88	96,8	22	30	88	845	C3	C1	C1	C1
P30K	115	127	30	40	114	1140	C3	C1	C1	C1
P37K	143	157	37	50	143	1353	C4	C2	C2	C2
P45K	170	187	45	60	169	1636	C4	C2	C2	C2

[T4] 3 x 380-480 V AC

Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing			
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]			
	(3 x 380-440 V)		(3 x 441-480 V)		kW bij 400 V	pk bij 460 V	[A]	[W]	IP 20	IP 21	IP 55	IP 66
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 400 V	pk bij 460 V	[A]	[W]	Chassis	Type 1	Type 12	Type 4X
P1K1	3	3,3	2,7	3	1,1	1,5	3	58	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P1K5	4,1	4,5	3,4	3,7	1,5	2	4,1	62	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P2K2	5,6	6,2	4,8	5,3	2,2	3	5,5	88	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P3K0	7,2	7,9	6,3	6,9	3	4	7,2	116	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P4K0	10	11	8,2	9	4	5	9,9	124	A2	A2	A4/A5	A4/A5
P5K5	13	14,3	11	12,1	5,5	7,5	12,9	187	A3	A3	A5	A5
P7K5	16	17,6	14,5	16	7,5	10	15,8	225	A3	A3	A5	A5
P11K	24	26,4	21	23,1	11	15	24,2	392	B3	B1	B1	B1
P15K	32	35,2	27	29,7	15	20	31,9	392	B3	B1	B1	B1
P18K	37,5	41,3	34	37,4	18,5	25	37,4	465	B3	B1	B1	B1
P22K	44	48,4	40	44	22	30	44	525	B4	B2	B2	B2
P30K	61	67,1	52	61,6	30	40	60,5	739	B4	B2	B2	B2
P37K	73	80,3	65	71,5	37	50	72,6	698	B4	C1	C1	C1
P45K	90	99	80	88	45	60	90,2	843	C3	C1	C1	C1
P55K	106	117	105	116	55	75	106	1083	C3	C1	C1	C1
P75K	147	162	130	143	75	100	146	1384	C4	C2	C2	C2
P90K	177	195	160	176	90	125	177	1474	C4	C2	C2	C2

[T6] 3 x 525-600 V AC

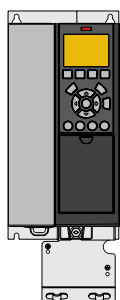
Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)							Afmetingen behuizing			
Type-code	Uitgangsstroom (3 x 525-600 V)		Typisch asvermogen		Intermittent input current [A]	Geschat ver- mogensverlies [W]	Beschermingsklasse [IEC/UL]			
	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 575 V	pk bij 575 V			IP 20	IP 21	IP 55	IP 66
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 575 V	pk bij 575 V	[A]	[W]	Chassis	Type 1	Type 12	Type 4X
P1K1	2,4	2,6	1,1	1,5	2,6	50	A3	A3	A5	A5
P1K5	2,7	3	1,5	2	3	65	A3	A3	A5	A5
P2K2	3,9	4,3	2,2	3	4,5	92	A3	A3	A5	A5
P3K0	4,9	5,4	3	4	5,7	122	A2	A2	A5	A5
P4K0	6,1	6,7	4	5	6,4	145	A2	A2	A5	A5
P5K5	9	9,9	5,5	7,5	9,5	195	A3	A3	A5	A5
P7K5	11	12,1	7,5	10	11,4	261	A3	A3	A5	A5
P11K	18	20	11	15	19	300	B3	B1	B1	B1
P15K	22	24	15	20	23	300	B3	B1	B1	B1
P18K	27	30	18,5	25	28	370	B3	B1	B1	B1
P22K	34	37	22	30	36	440	B4	B2	B2	B2
P30K	41	45	30	40	43	600	B4	B2	B2	B2
P37K	52	57	37	50	54	740	B4	C1	C1	C1
P45K	62	68	45	60	65	900	C3	C1	C1	C1
P55K	83	91	55	75	87	1100	C3	C1	C1	C1
P75K	100	110	75	100	105	1500	C4	C2	C2	C2
P90K	131	144	90	125	137	1800	C4	C2	C2	C2

[T7] 3 x 525-690 V AC

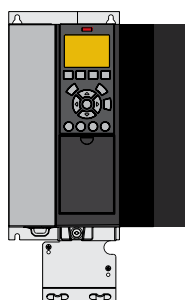
Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing		
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]		
	(3 x 525-550 V)		(3 x 551-690 V)						IP 20	IP 21	IP 55
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 690 V	pk bij 575 V	[A]	[W]	Chassis	Type 1	Type 12
P1K1	2,1	2,3	1,6	1,8	1,1	1,5	2,1	44	A3	A3	A5
P1K5	2,7	3	2,2	2,4	1,5	2	2,6	60	A3	A3	A5
P2K2	3,9	4,3	3,2	3,5	2,2	3	3,9	88	A3	A3	A5
P3K0	4,9	5,4	4,5	5	3	4	4,8	120	A3	A3	A5
P4K0	6,1	6,7	5,5	6,1	4	5	6,1	160	A3	A3	A5
P5K5	9	9,9	7,5	8,3	5,5	7,5	8,9	220	A3	A3	A5
P7K5	11	12,1	10	11	7,5	10	10,9	300	A3	A3	A5
P11K	14	15,4	13	14,3	11	15	16,5	220	B4	B2	B2
P15K	19	20,9	18	19,8	15	20	21,5	220	B4	B2	B2
P18K	23	25,3	22	24,2	18,5	25	26,4	300	B4	B2	B2
P22K	28	30,8	27	29,7	22	30	31,9	370	B4	B2	B2
P30K	36	39,6	34	37,4	30	40	39,6	440	B4	B2	B2
P37K	43	47,3	41	45,1	37	50	53,9	740	B4	C2	C2
P45K	54	59,4	52	57,2	45	60	64,9	900	C3	C2	C2
P55K	65	71,5	62	68,2	55	75	78,1	1100	C3	C2	C2
P75K	87	95,7	83	91,3	75	100	95,7	1500	–	C2	C2
P90K	105	115,5	100	110	90	125	108,9	1800	–	C2	C2

Afmetingen A, B en C behuizingen

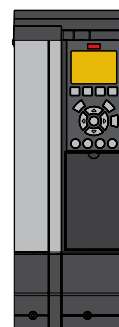
		VLT® HVAC Drive													
Afmetingen behuizing		A2		A3		A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
Beschermingsklasse [IEC/UL]		IP 20 Chassis	IP 21/ Type 1	IP 20 Chassis	IP 21/ Type 1	IP 55/Type 12 IP 66/Type 4X	IP 55/Type 12 IP 66/Type 4X	IP 00/Chassis		IP 21/Type 1 IP 55/Type 12 IP 66/Type 4X		IP 00/Chassis			
[mm]	Hoogte	268	375	268	375	390	420	480	650	399	520	680	770	550	660
	Hoogte met ontkoppelingsplaat	374	–	374	–	–	–	–	–	420	595	–	–	630	800
	Breedte	90	90	130	130	200	242	242	242	165	230	308	370	308	370
	Breedte met één C-optie	130	130	170	170	–	242	242	242	205	230	308	370	308	370
	Diepte	205	207	205	207	175	200	260	260	249	242	310	335	333	333
	Diepte met A-, B-optie	220	222	220	222	175	200	260	260	262	242	310	335	333	333
	Diepte met netschakelaar	–	–	–	–	206	224	289	290	–	–	344	378	–	–
[kg]	Gewicht	4,9	5,3	6	7	9,7	14,2	23	27	12	23,5	45	64	35	50
[in]	Hoogte	10,6	14,8	10,6	14,8	15,4	16,6	18,9	25,6	15,8	20,5	26,8	30,4	21,7	26
	Hoogte met ontkoppelingsplaat	14,8	–	14,8	–	–	–	–	–	16,6	23,5	–	–	24,8	31,5
	Breedte	3,6	3,6	5,2	5,2	7,9	9,6	9,6	9,6	6,5	9,1	12,2	14,6	12,2	14,6
	Breedte met één C-optie	5,2	5,2	6,7	6,7	–	9,6	9,6	9,6	8,1	9,1	12,2	14,6	12,2	14,6
	Diepte	8,1	18,2	8,1	8,2	6,9	7,9	10,3	10,3	9,8	9,6	12,3	13,2	13	13
	Diepte met netschakelaar	–	–	–	–	8,2	8,9	11,4	11,5	–	–	13,6	14,9	–	–
	Diepte met A-, B-optie	8,7	8,8	8,7	8,8	6,9	7,9	10,3	10,3	10,4	9,6	12,3	13,2	13	13
[lb]	Gewicht	10,8	11,7	14,6	15,5	21,5	31,5	50,7	59,6	26,5	52	99,3	143,3	77,2	110,2



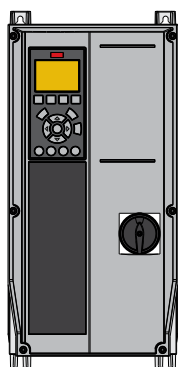
A3 IP 20/Chassis met ontkoppelingsplaat



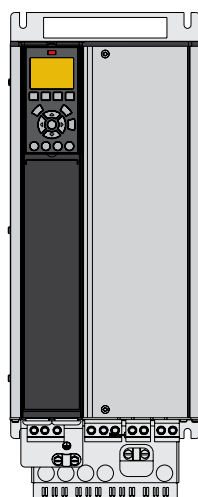
A3 IP 20 met C-optie



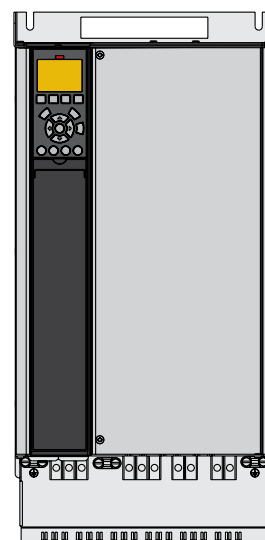
A3 met IP 21 / Type 12 NEMA 1-set



A4 IP 55 met netschakelaar



B4 IP 20



C3 IP 20

Besteltypecodes voor A, B en C behuizingen

	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
FC																CX		XX	

[1] Toepassing (teken 4-6)	
102	VLT® HVAC Drive FC 102
[2] Vermogensklasse (teken 7-10)	
P1K1	1,1 kW / 1,5 pk
P1K5	1,5 kW / 2,0 pk
P2K2	2,2 kW / 3,0 pk
P3K0	3,0 kW / 4,0 pk
P3K7	3,7 kW / 0,5 pk
P4K0	4,0 kW / 5,5 pk
P5K5	5,5 kW / 7,5 pk
P7K5	7,5 kW / 10 pk
P11K	11 kW / 15 pk
P15K	15 kW / 20 pk
P18K	18,5 kW / 25 pk
P22K	22 kW / 30 pk
P30K	30 kW / 40 pk
P37K	37 kW / 50 pk
P45K	45 kW / 60 pk
P55K	55 kW / 75 pk
P75K	75 kW / 100 pk
P90K	90 kW / 125 pk
N75K	75 kW / 100 pk
N90K	90 kW / 125 pk
[3] Netspanning (teken 11-12)	
T2	3 x 200-240 V AC
T4	3 x 380-480 V AC
T6	3 x 525-600 V AC
T7	3 x 525-690 V AC
[4] IP/UL-beschermingsklasse (teken 13-15)	
IP 20/Chassis-behuizingen	
E20	IP 20/Chassis
P20	IP 20/Chassis + achterwand
IP 21/UL type 1-behuizingen	
E21	IP 21/Type 1
P21	IP 21/NEMA type 1 + achterwand
IP 55/UL type 12-behuizingen	
E55	IP 55/Type 12
P55	IP 55/Type 12 + achterwand
Y55	IP 55/Type 12 + achterwand (A4-behuizing, geen C-opties)
Z55	IP 55/Type 12 (A4-behuizing, geen C-opties)
UL type 3R-behuizingen	
E3R	UL type 3R (alleen Noord-Amerika)
P3R	UL type 3R + achterwand (alleen Noord-Amerika)
IP 66/UL type 4X-behuizingen	
E66	IP 66/Type 4X
Y66	IP 66/Type 4X + achterwand (A4-behuizing, geen C-opties)
Z66	IP 66/Type 4X (A4-behuizing, geen C-opties)

[5] RFI-filter, klem- en bewakingsopties – EN-IEC 61800-3 (teken 16-17)	
H1	RFI-filter, klasse A1/B (C1)
H2	RFI-filter, klasse A2 (C3)
H3	RFI-filter, klasse A1/B ^{II}
H4	RFI-filter, klasse A1 (C2)
H5	RFI-filter, klasse A2 (C3) Versterkt voor maritieme toepassingen
HX	Geen RFI-filter
[6] Remmen en veiligheid (teken 18)	
X	Geen rem-IGBT
B	Rem-IGBT
T	Veilige stop zonder rem
U	Rem-IGBT plus Veilige stop
[7] LCP-display (teken 19)	
X	Blinde frontplaat, geen LCP geïnstalleerd
N	Numeriek lokaal bedieningspaneel (LCP 101)
G	Grafisch lokaal bedieningspaneel (LCP 102)
[8] Coating printkaart – IEC 721-3-3 (teken 20)	
X	Standaard coating printkaarten klasse 3C2
C	Gecoate printkaart, klasse 3C3
[9] Netingang (teken 21)	
X	Geen netvoedingsoptie
1	Netschakelaar (Alleen behuizing A4, A5, B1, B2, C1 en C2)
8	Netschakelaar en loadsharing (Alleen behuizing B1, B2, C1 en C2)
D	Loadsharingklemmen (Alleen behuizing B1, B2, C1 en C2)
[10] Hardwareoptie A (teken 22)	
X	Standaard kabelingen
O	Metrische kabeling (schroefdraad)
S	Imperial kabeling
[11] Hardwareoptie B (teken 23)	
X	Geen aanpassing
[12] Speciale uitvoering (teken 24-27)	
SXXX	Nieuwste versie standaardsoftware
[13] Taalkeuze voor LCP (teken 28)	
X	Standaard taalpakket met Engels, Duits, Frans, Spaans, Deens, Italiaans, Fins en andere talen
Neem contact op met de fabriek voor andere taalopties	
[14] A-opties: veldbus (teken 29-30)	
AX	Geen optie
A0	VLT® PROFIBUS DP V1 MCA 101
A4	VLT® DeviceNet MCA 104
AG	VLT® LonWorks MCA 108
AJ	VLT® BACnet MCA 109
AL	VLT® PROFINET MCA 120
AN	VLT® EtherNet/IP MCA 121
AQ	VLT® Modbus TCP MCA 122
AK	VLT® BACnet/IP MCA 125

[15] B-opties <i>(teken 31-32)</i>	
BX	Geen optie
BK	VLT® General Purpose I/O MCB 101
BP	VLT® Relay Card MCB 105
B0	VLT® Analog I/O MCB 109
B2	VLT® PTC Thermistor Card MCB 112
B4	VLT® Sensor Input MCB 114
[16] C0-optie <i>(teken 33-34)</i>	
CX	Geen optie
[17] C1-optie <i>(teken 35-36)</i>	
X	Geen C1-optie
R	VLT® Extended Relay Card MCB 113
[19] Ingang voor backupvoeding <i>(teken 38-39)</i>	
DX	Geen DC-ingang geïnstalleerd
D0	VLT® 24 V External Supply MCB 107

1) kortere lengte motorkabels

Houd er rekening mee dat niet alle combinaties mogelijk zijn.
Het configureren van uw frequentieregelaar wordt een stuk eenvoudiger met de online configuratietool die te vinden is op: **driveconfig.danfoss.com**

Elektrische gegevens – D, E en F behuizingen

[T4] 3 x 380-480 V AC

Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing		
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]		
	(3 x 380-440 V)		(3 x 441-480 V)						IP 20	IP 21	IP 54
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 400 V	pk bij 460 V	[A]	[W]	Chassis	Type 1	Type 12
N110	212	233	190	209	110	150	204	2559	D3h	D1h/D5h/D6h	
N132	260	286	240	264	132	200	251	2954	D3h	D1h/D5h/D6h	
N160	315	347	302	332	160	250	304	3770	D3h	D1h/D5h/D6h	
N200	395	435	361	397	200	300	381	4116	D4h	D2h/D7h/D8h	
N250	480	528	443	487	250	350	463	5137	D4h	D2h/D7h/D8h	
N315	588	647	535	588	315	450	567	6674	D4h	D2h/D7h/D8h	
N355	658	724	590	649	355	500	634	6928	E3h	E1h	E1h
N400	745	820	678	746	400	600	718	8036	E3h	E1h	E1h
N450	800	880	730	803	450	600	771	8783	E3h	E1h	E1h
N500	880	968	780	858	500	650	848	9473	E4h	E2h	E2h
N560	990	1089	890	979	560	750	954	11102	E4h	E2h	E2h
P500	880	968	780	858	500	650	857	10162	–	F1/F3	F1/F3
P560	990	1089	890	979	560	750	964	11822	–	F1/F3	F1/F3
P630	1120	1232	1050	1155	630	900	1090	12512	–	F1/F3	F1/F3
P710	1260	1386	1160	1276	710	1000	1227	14674	–	F1/F3	F1/F3
P800	1460	1606	1380	1518	800	1200	1422	17293	–	F2/F4	F2/F4
P1M0	1720	1892	1530	1683	1000	1350	1675	19278	–	F2/F4	F2/F4

[T7] 3 x 525-690 V AC

Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing		
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]		
	(3 x 525-550 V)		(3 x 551-690 V)						IP 20	IP 21	IP 54
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 690 V	pk bij 575 V	[A]	[W]	Chassis	Type 1	Type 12
N75K	90	99	86	95	75	75	89	1162	D3h	D1h/D5h/D6h	
N90K	113	124	108	119	90	100	110	1428	D3h	D1h/D5h/D6h	
N110K	137	151	131	144	110	125	130	1740	D3h	D1h/D5h/D6h	
N132	162	178	155	171	132	150	158	2101	D3h	D1h/D5h/D6h	
N160	201	221	192	211	160	200	198	2649	D3h	D1h/D5h/D6h	
N200	253	278	242	266	200	250	245	3074	D4h	D2h/D7h/D8h	
N250	303	333	290	319	250	300	299	3723	D4h	D2h/D7h/D8h	
N315	360	396	344	378	315	350	355	4465	D4h	D2h/D7h/D8h	
P400	418	460	400	440	400	400	408	5028	D4h	D2h/D7h/D8h	
N450	470	517	450	495	450	450	434	6062	E3h	E1h	E1h
N500	523	575	500	550	500	500	482	6879	E3h	E1h	E1h
N560	596	656	570	627	560	600	549	8076	E3h	E1h	E1h
N630	630	693	630	693	630	650	607	9208	E3h	E1h	E1h
N710	763	839	730	803	710	750	704	10346	E4h	E2h	E2h
N800	889	978	850	935	800	950	819	12723	E4h	E2h	E2h
P710	763	839	730	803	710	750	743	9212	–	F1/F3	F1/F3
P800	889	978	850	935	800	950	866	10659	–	F1/F3	F1/F3
P900	988	1087	945	1040	900	1050	962	12080	–	F1/F3	F1/F3
P1M0	1108	1219	1060	1166	1000	1150	1079	13305	–	F2/F4	F2/F4
P1M2	1317	1449	1260	1386	1200	1350	1282	15865	–	F2/F4	F2/F4
P1M4	1479	1627	1415	1557	1400	1550	1440	18173	–	F2/F4	F2/F4

Afmetingen behuizingsgrootte D

		VLT® HVAC Drive									
Afmetingen behuizing		D1h	D2h	D3h	D3h ¹⁾	D4h	D4h ¹⁾	D5h ²⁾	D6h ³⁾	D7h ⁴⁾	D8h ⁵⁾
Beschermsklasse [IEC/UL]		IP 21/Type 1 IP 54/Type 12		IP 20/Chassis				IP 21/Type 1 IP 54/Type 12			
[mm]	Hoogte	901,0	1107,0	909,0	1026,5	1122,0	1293,8	1324,0	1663,0	1978,0	2284,0
	Breedte	325,0	420,0	250,0	250,0	350,0	350,0	325,0	325,0	420,0	420,0
	Diepte	378,4	378,4	375,0	375,0	375,0	375,0	381,0	381,0	386,0	406,0
[kg]	Gewicht	62,0	125,0	62,0	108,0	125,0	179,0	99,0	128,0	185,0	232,0
[in]	Hoogte	35,5	43,6	35,8	39,6	44,2	50,0	52,1	65,5	77,9	89,9
	Breedte	12,8	12,8	19,8	9,9	14,8	13,8	12,8	12,8	16,5	16,5
	Diepte	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	15,0	15,0	15,2	16,0
[lb]	Gewicht	136,7	275,6	136,7	238,1	275,6	394,6	218,3	282,2	407,9	511,5

1) Afmetingen met regeneratie- of loadsharingklemmen

2) D5h wordt gebruikt met netschakelaar- en/of remchopperopties

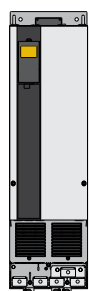
3) D6h wordt gebruikt met contactor- en/of circuitbreakeropties

4) D7h wordt gebruikt met netschakelaar- en/of remchopperopties

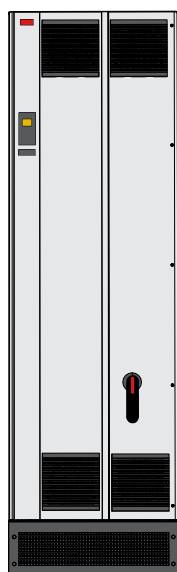
5) D8h wordt gebruikt met contactor- en/of circuitbreakeropties

Afmetingen behuizingsgrootte E en F

		VLT® HVAC Drive							
Frame		E1h	E2h	E3h	E4h	F1	F2	F3	F4
Beschermsklasse [IEC/UL]		IP 21/Type 1 IP 54/Type 12		IP 20/Chassis IP 21/Type 1		IP 21/Type 1 IP 54/Type 12			
[mm]	Hoogte	2043,0	2043,0	1578,0	1578,0	2204,0	2204,0	2204,0	2204,0
	Breedte	602,0	698,0	506,0	604,0	1400,0	1800,0	2000,0	2400,0
	Diepte	513,0	513,0	482,0	482,0	606,0	606,0	606,0	606,0
[kg]	Gewicht	295,0	318,0	272,0	295,0	1017,0	1260,0	1318,0	1561,0
[in]	Hoogte	80,4	80,4	62,1	62,1	86,8	86,8	86,8	86,8
	Breedte	23,7	27,5	19,9	23,9	55,2	70,9	78,8	94,5
	Diepte	20,2	20,2	19,0	19,0	23,9	23,9	23,9	23,9
[lb]	Gewicht	650,0	700,0	600,0	650,0	2242,1	2777,9	2905,7	3441,5



D3h/D4h



E1h



F

Elektrische gegevens en afmetingen – VLT® 12-puls

[T4] 6 x 380-480 V AC

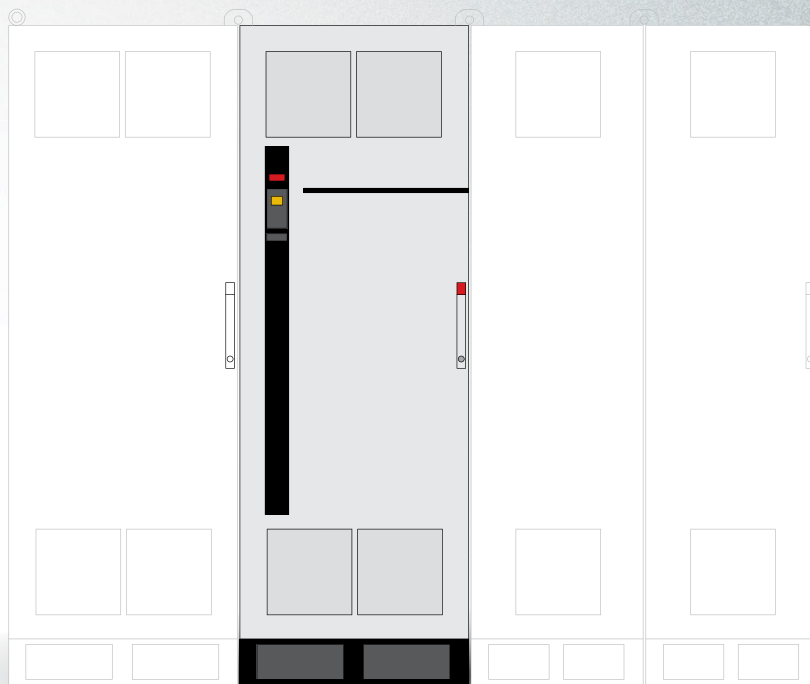
Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing			
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Con-tinue ingangs-stroom	Geschat vermo-gens-verlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]			
	(3 x 380-440 V)		(3 x 441-480 V)						IP 21/Type 1		IP 54/Type 12	
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 400 V	pk bij 460 V	[A]	[W]	Fre-quentie-regelaar	+ opties	Fre-quentie-regelaar	+ opties
P315	600	660	540	594	315	450	590	6790	F8	F9	F8	F9
P355	658	724	590	649	355	500	647	7701	F8	F9	F8	F9
P400	745	820	678	746	400	600	733	8879	F8	F9	F8	F9
P450	800	880	730	803	450	600	787	9670	F8	F9	F8	F9
P500	880	968	780	858	500	650	857	10647	F10	F11	F10	F11
P560	990	1089	890	979	560	750	964	12338	F10	F11	F10	F11
P630	1120	1232	1050	1155	630	900	1090	13201	F10	F11	F10	F11
P710	1260	1386	1160	1276	710	1000	1227	15436	F10	F11	F10	F11
P800	1460	1606	1380	1518	800	1200	1422	18084	F12	F13	F12	F13
P1M0	1720	1892	1530	1683	1000	1350	1675	20358	F12	F13	F12	F13

[T7] 6 x 525-690 V AC

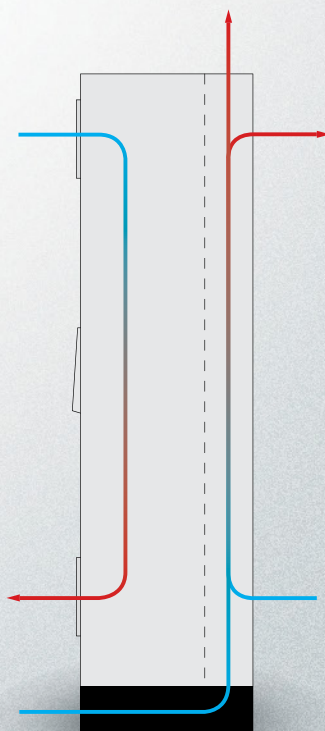
Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing			
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]			
	(3 x 525-550 V)		(3 x 551-690 V)						IP 21/Type 1		IP 54/Type 12	
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 690 V	pk bij 575 V	[A]	[W]	Frequentieregelaar	+ opties	Frequentieregelaar	+ opties
P450	470	517	450	495	450	450	453	5529	F8	F9	F8	F9
P500	523	575	500	550	500	500	504	6239	F8	F9	F8	F9
P560	596	656	570	627	560	600	574	7653	F8	F9	F8	F9
P630	630	693	630	693	630	650	607	8495	F8	F9	F8	F9
P710	763	839	730	803	710	750	743	9863	F10	F11	F10	F11
P800	889	978	850	935	800	950	866	11304	F10	F11	F10	F11
P900	988	1087	945	1040	900	1050	962	12798	F10	F11	F10	F11
P1M0	1108	1219	1060	1166	1000	1150	1079	13801	F12	F13	F12	F13
P1M2	1317	1449	1260	1386	1200	1350	1282	16821	F12	F13	F12	F13
P1M4	1479	1627	1415	1557	1400	1550	1440	19247	F12	F13	F12	F13

Afmetingen behuizingsgrootte F

		VLT® HVAC Drive					
Afmetingen behuizing		F8	F9	F10	F11	F12	F13
Beschermingsklasse [IEC/UL]		IP 21/Type 1 IP 54/Type 12					
[mm]	Hoogte	2204,0	2204,0	2204,0	2204,0	2204,0	2204,0
	Breedte	800,0	1400,0	1600,0	2400,0	2000,0	2800,0
	Diepte	606,0	606,0	606,0	606,0	606,0	606,0
[kg]	Gewicht	447,0	669,0	893,0	1116,0	1037,0	1259,0
[in]	Hoogte	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8
	Breedte	31,5	55,2	63,0	94,5	78,8	110,2
	Diepte	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
[lb]	Gewicht	985,5	1474,9	1968,8	2460,4	2286,4	2775,7



VLT® 12-puls



VLT® 12-puls

Besteltypecodes voor D, E en F behuizingen

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
FC															CX		XX	

[1] Toepassing (teken 4-6)	
102	VLT® HVAC Drive

[2] Vermogensklasse (teken 7-10)	
N75K	75 kW / 100 pk
N90K	90 kW / 125 pk
N110	110 kW / 150 pk
N132	132 kW / 200 pk
N160	160 kW / 250 pk
N200	200 kW / 300 pk
N250	250 kW / 350 pk
N315	315 kW / 450 pk
P315	315 kW / 450 pk
N355	355 kW / 500 pk
P355	355 kW / 500 pk
N400	400 kW / 550 pk
P400	400 kW / 550 pk
N450	450 kW / 600 pk
P450	450 kW / 600 pk
N500	500 kW / 650 pk
P500	500 kW / 650 pk
N560	560 kW / 750 pk
P560	560 kW / 750 pk
N630	630 kW / 900 pk
P630	630 kW / 900 pk
N710	710 kW / 1000 pk
P710	710 kW / 1000 pk
N800	800 kW / 1200 pk
P800	800 kW / 1200 pk
P900	900 kW / 1250 pk
P1M0	1,0 MW / 1350 pk
P1M2	1,2 MW / 1600 pk
P1M4	1,4 MW / 1900 pk

[3] Netspanning (teken 11-12)	
T4	3 x 380-480 V AC
T7	3 x 525-690 V AC 690 V kW. Zie handleidingen voor 575 V pk.

[4] IP/UL-beschermingsklasse (teken 13-15)	
IP 00/Chassis-behuizingen	
E00	IP 00/Chassis (behuizing D4, E2)
C00	IP 00/Chassis – backchannel van roestvrij staal

IP 20/Chassis-behuizingen	
E21	IP 21/Type 1
E2M	IP 21/Type 1 + netafscherming
E2D	IP 21/Type 1 (behuizing D1h, D5h, D6h)
H21	IP 21/Type 1 + kastverwarming
C21	IP 21/Type 1 – backchannel van roestvrij staal
C2M	IP 21/Type 1 – backchannel van roestvrij staal + netafscherming
C2D	IP 21/Type 1 – backchannel van roestvrij staal (behuizing D1h, D5h, D6h)
C2H	IP 21/Type 1 – backchannel van roestvrij staal + kastverwarming

L2A	IP 21/Type 1 + kastverlichting + 115 V-stopcontact
L2X	IP 21/Type 1 + kastverlichting + 230 V-stopcontact
R2A	IP 21/Type 1 + kastverwarming + kastverlichting + 115 V-stopcontact
R2X	IP 21/Type 1 + kastverwarming + kastverlichting + 230 V-stopcontact
C2E	IP 21/Type 1 – backchannel van roestvrij staal + koeling aan achterzijde
C2J	IP 21/Type 1 – backchannel van roestvrij staal + koeling aan achterzijde + kastverwarming
E2E	IP 21/Type 1 – koeling aan achterzijde
E2J	IP 21/Type 1 – koeling aan achterzijde + kastverwarming

IP 54/UL type 12-behuizingen	
E54	IP 54/Type 12
E5D	IP 54/Type 12 (frame D1, D1h, D5h, D6h)
E5M	IP 54/Type 12 + netafscherming
H54	IP 54/Type 12 + kastverwarming + thermostaat
C54	IP 54/Type 12 – backchannel van roestvrij staal
C5M	IP 54/Type 12 – backchannel van roestvrij staal + netafscherming
C5H	IP 54/Type 12 – backchannel van roestvrij staal + kastverwarming
L5A	IP 54/Type 12 + kastverlichting + 115 V-stopcontact
L5X	IP 54/Type 12 + kastverlichting + 230 V-stopcontact
R5A	IP 54/Type 12 + kastverwarming + kastverlichting + 115 V-stopcontact
R5X	IP 54/Type 12 + kastverwarming + kastverlichting + 230 V-stopcontact
E5E	IP 54/Type 12 – koeling aan achterzijde
C5E	IP 54/Type 12 – backchannel van roestvrij staal + koeling aan achterzijde
C5J	IP 54/Type 12 – backchannel van roestvrij staal + koeling aan achterzijde + kastverwarming
E5J	IP 54/Type 12 – backchannel van roestvrij staal + kastverwarming

IP 66/UL type 4X-behuizingen	
E66	IP 66/Type 4X
Y66	IP 66/Type 4X + achterwand (geen C-opties)
Z66	IP 66/Type 4X (geen C-opties)

[5] RFI-filter, klem- en bewakingsopties – EN-IEC 61800-3 (teken 16-17)	
H2	RFI-filter, klasse A2 (C3)
H4	RFI-filter, klasse A1 (C2) (alleen behuizingsgrootte D en F)
H5	RFI-filter, klasse A2 (C3) Verstevigd voor maritieme toepassingen
HG	IRM voor IT-net met RFI-filter, klasse A2 (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)
HE	RCD voor TN/TT-net met RFI-filter, klasse A2 (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)

HX	Geen RFI-filter
HF	RCD voor TN/TT-net en RFI-filter, klasse A1 (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)
HH	IRM voor IT-net en RFI-filter, klasse A1 (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)

VLT® Low Harmonic Drive	
N2	VLT® Low Harmonic Drive, met actief filter, incl. RFI-filter, klasse A2
N4	VLT® Low Harmonic Drive, met actief filter, incl. RFI-filter, klasse A1

VLT® 12-puls, beh.grootte F8, F9, F10, F11, F12, F13	
B2	12-puls met RFI-filter, klasse A2
B4	12-puls met RFI-filter, klasse A1
BE	12-puls met RCD / A2 RFI
BF	12-puls met RCD / A1 RFI
BG	12-puls met IRM / A2 RFI
BH	12-puls met IRM / A1 RFI

[6] Remmen en veiligheid (teken 18)	
X	Geen rem-IGBT
B	Rem-IGBT
C	Safe Torque Off met Pilz-veiligheidsrelais (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)
D	Safe Torque Off met Pilz-veiligheidsrelais en rem-IGBT (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)
E	Safe Torque Off met Pilz-veiligheidsrelais en regeneratieklemmen (behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4)
T	Safe Torque Off zonder rem
R	Regeneratieklemmen (behuizingsgrootte D & F)
S	Regeneratieklemmen en remchopper
U	Rem-IGBT plus Safe Torque Off

Behuizingsgrootte F3, F4	
M	Noodstopdrukknop volgens IEC (inclusief Pilz-relais)
N	Noodstopdrukknop volgens IEC en rem-IGBT met remklemmen (inclusief Pilz-veiligheidsrelais)
P	Noodstopdrukknop volgens IEC en regeneratieklemmen (inclusief Pilz-veiligheidsrelais)

[7] LCP-display (teken 19)	
X	Blinde frontplaat, geen LCP geïnstalleerd
N	Numeriek lokaal bedieningspaneel (LCP 101)
G	Grafisch lokaal bedieningspaneel (LCP 102)

Behuizingsgrootte D en E, alleen IP 21/IP 54	
J	Geen lokaal bedieningspaneel + USB door deur
L	Grafisch lokaal bedieningspaneel (LCP 102) + USB door deur
K	Numeriek lokaal bedieningspaneel (LCP 101) + USB door deur

X	Standaard coating printkaarten klasse 3C2
C	Gecoate printkaart, klasse 3C3
R	Gecoate printkaarten, klasse 3C3 + verstevigd

X	Geen netvoedingsoptie
7	Zekeringen
A	Zekeringen en loadsharingklemmen (alleen behuizingsgrootte D/IP 20 en F3, F4, F9, F11, F14, F18)
D	Loadsharingklemmen (alleen behuizingsgrootte D/IP 20 en F3, F4, F9, F11, F14, F18)
3	Netschakelaar + zekering (behuizingsgrootte D, E en F3, F4, F9, F11, F14, F18)
4	Contactor + zekering (behuizingsgrootte D)
5	Netschakelaar, zekering en loadsharing (niet beschikbaar voor behuizingsgrootte F18)
E	Netschakelaar + contactor + zekering (behuizingsgrootte D, E en F3, F4, F9, F11, F14, F18)
J	Circuitbreaker + zekering (behuizingsgrootte D, E en F3, F4, F9, F11, F14, F18)
F	Circuitbreaker, contactor en zekeringen (behuizingsgrootte F3, F4, F9, F11, F14, F18)
G	Netschakelaar, contactor, loadsharingklemmen en zekeringen (behuizingsgrootte F3, F4, F9, F11, F14, F18)
H	Circuitbreaker, contactor, loadsharingklemmen en zekeringen (behuizingsgrootte F3, F4, F9, F11, F14, F18)
K	Circuitbreaker, loadsharing en zekeringen (behuizingsgrootte F3, F4, F9, F11, F14, F18)
T	Kabelaansluitkast (alleen behuizingsgrootte D)
W	Kabelaansluitkast en zekering (alleen behuizingsgrootte D)

X	Standaard kabelingen
Behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4, F10, F11, F12, F13, F18	
E	Op 30 A afgezeerde vermogensklemmen
F	Op 30 A afgezeerde vermogensklemmen & 2,5-4 A handmatige motorstarter
G	Op 30 A afgezeerde vermogensklemmen & 4-6,3 A handmatige motorstarter
H	Op 30 A afgezeerde vermogensklemmen & 6,3-10 A handmatige motorstarter
J	Op 30 A afgezeerde vermogensklemmen & 10-16 A handmatige motorstarter
K	Twee 2,5-4 A handmatige motorstarters
L	Twee 4-6,3 A handmatige motorstarters
M	Twee 6,3-10 A handmatige motorstarters
N	Twee 10-16 A handmatige motorstarters

X	Geen aanpassing
Q	Toegangspaneel koellichaam (alleen behuizingsgrootte D en E)
Behuizingsgrootte F1, F2, F3, F4, F10, F11, F12, F13, F18	
G	5 A, 24 V-voeding (te gebruiken door klant) en externe temperatuurbewaking
H	5 A, 24 V-voeding (te gebruiken door klant)
J	Externe temperatuurbewaking
K	Gemeenschappelijke motorklemmen
L	5 A 24 V-voeding + gemeenschappelijke motorklemmen
M	Externe temperatuurbewaking + gemeenschappelijke motorklemmen
N	5 A 24 V-voeding + externe temperatuurbewaking + gemeenschappelijke motorklemmen

SXXX	Nieuwste versie standaardsoftware
------	-----------------------------------

X	Standaard taalpakket met Engels, Duits, Frans, Spaans, Deens, Italiaans, Fins en andere talen
---	---

[14] A-opties: veldbus (teken 29-30)

AX	Geen optie
A0	VLT® PROFIBUS DP MCA 101
A4	VLT® DeviceNet MCA 104
AG	VLT® LonWorks MCA 108
AJ	VLT® BACnet MCA 109
AL	VLT® PROFINET MCA 120
AN	VLT® EtherNet/IP MCA 121
AQ	VLT® Modbus TCP MCA 122
AK	VLT® BACnet/IP MCA 125

BX	Geen toepassingsoptie
BK	VLT® General Purpose I/O MCB 101
BP	VLT® Relay Card MCB 105
B0	VLT® Analog I/O MCB 109
B2	VLT® PTC Thermistor Card MCB 112
B4	VLT® Sensor Input MCB 114

CX	Geen optie
----	------------

X	Geen optie
R	VLT® Extended Relay Card MCB 113

XX	Geen softwareoptie
----	--------------------

DX	Geen DC-ingang geïnstalleerd
D0	VLT® 24 V External Supply MCB 107

Houd er rekening mee dat niet alle combinaties mogelijk zijn.
Het configureren van uw frequentieregelaar wordt een stuk eenvoudiger met de online configuratietool die te vinden is op: **driveconfig.danfoss.com**

Elektrische gegevens – VLT® Low Harmonic Drive en VLT® Advanced Active Filters

[T4] 3 x 480 V AC – VLT® Low Harmonic Drive

Normale overbelasting (110% 1 min/10 min)									Afmetingen behuizing	
Type-code	Uitgangsstroom				Typisch asvermogen		Continue ingangsstroom	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]	
	(3 x 380-440 V)		(3 x 441-480 V)						IP 21	IP 54
FC 102	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	Cont. I _N	Inter. I _{MAX} (60 s)	kW bij 400 V	pk bij 460 V	[A]	[W]	Type 1	Type 12
N132	315	347	302	332	160	250	304	8725	D1n	D1n
N160	395	435	361	397	200	300	381	9831	D2n	D2n
N200	480	528	443	487	250	350	463	11371	D2n	D2n
N250	600	660	540	594	315	450	590	14051	E9	E9
P315	658	724	590	649	355	500	647	15320	E9	E9
P355	745	820	678	746	400	600	733	17180	E9	E9
P400	800	880	730	803	450	600	787	18447	E9	E9

[T4] 3 x 380-480 V AC VLT® Advanced Active Filter

Normale overbelasting (110%) 1 min/10 min automatisch geregeld											Afmetingen behuizing	
Type-code	Gecorrigeerde stroom								Aanbevolen zekering en netschakelaar*	Geschat vermogensverlies	Beschermingsklasse [IEC/UL]	
	bij 400 V		bij 460 V		bij 480 V		bij 500 V				IP 21	IP 54
AAF006	Cont.	Int.	Cont.	Int.	Cont.	Int.	Cont.	Int.	[A]	[W]	Type 1	Type 12
A190	260	390	240	360	260	390	240	360	350	5000	D14	D14
A250	315	473	302	453	315	473	302	453	630	7000	E1	E1
A310	395	593	361	542	395	593	361	542	630	9000	E1	E1
A400	480	720	443	665	480	720	443	665	900	11100	E1	E1

* Ingebouwde opties voor zekeringen en netschakelaar aanbevolen

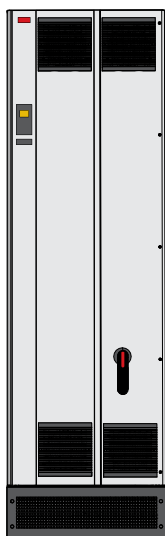
Afmetingen – VLT® Low Harmonic Drive en VLT® Advanced Active Filter

		VLT® Low Harmonic Drive			VLT® Advanced Active Filter	
Afmetingen behuizing		D1n	D2n	E9	D14	E1
Beschermingsklasse [IEC/UL]		IP 21/Type 1 IP 54/Type 12			IP 21/Type 1 IP 54/Type 12	
[mm]	Hoogte	1915,91	1914,7	2000,7	1780,0	2000,0
	Breedte	929,2	1024,2	1200,0	600,0	600,0
	Diepte	418,4	418,4	538,0	418,4	538,0
[kg]	Gewicht	353,0	413,0	676,0	238,0	453,0
[in]	Hoogte	75,4	75,4	78,8	70,0	78,7
	Breedte	36,6	40,3	47,2	23,6	23,6
	Diepte	16,5	16,5	21,0	16,5	21,0
[lb]	Gewicht	777,0	910,0	1490,0	524,7	998,7

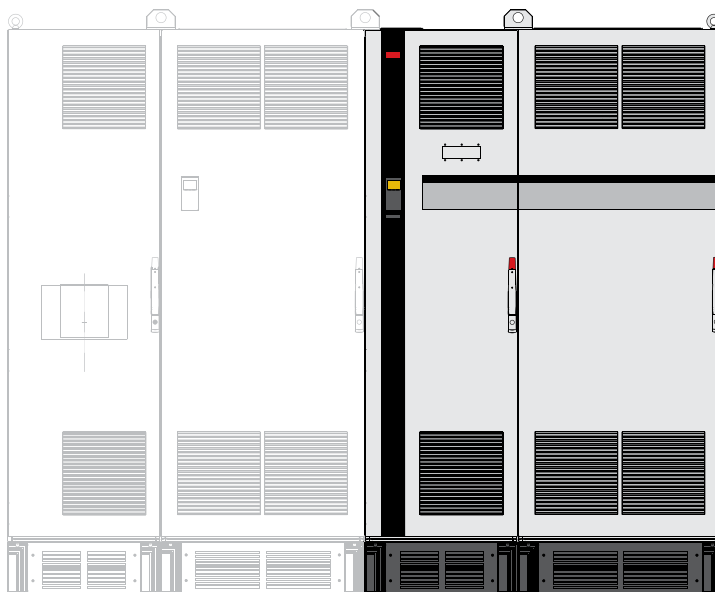
Specificaties VLT® Advanced Active Filter

Filtertype	3P/3W, actief shuntfilter (TN, TT, IT)
Frequentie	50 tot 60 Hz, ± 5%
Behuizingen	IP 21 – NEMA 1, IP 54 – NEMA 12
Max. voorvervorming spanning	10% 20% met gereduceerd uitgangsvermogen
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf	0-40 °C +5 °C met gereduceerd uitgangsvermogen -10 °C met gereduceerd uitgangsvermogen
Hoogte	1000 m zonder reductie 3000 m met gereduceerd uitgangsvermogen (5%/1000 m)
EMC-normen	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4
Coating circuits	Met vormvolgende coating – volgens ISA 571.04-1985, klasse G3
Talen	18
Harmonischencompensatie, modi	Selectief of totaal (90% RMS voor harmonischenbeperking)
Harmonischencompensatie, spectrum	2e tot 40e in totaalmodus, inclusief de drievoudige harmonischen 5e, 7e, 11e, 13e, 17e, 19e, 23e, 25e in de selectieve modus

Individuele harmonische stroomtoewijzing in selectieve modus	I5: 63%, I7: 45%, I11: 29%, I13: 25%, I17: 18%, I19: 16%, I23: 14%, I25: 13%
Compensatie voor reactieve stromen	Ja, voorijlend (capacitief) of naijlend (inductief) ten opzichte van de beoogde arbeidsfactor
Beperking van flikkering	Ja
Compensatieprioriteit	In te stellen op harmonischen of verschuivingsfactor
Optie voor parallelle plaatsing	Tot 4 eenheden met dezelfde vermogensklasse in master-volgerconfiguratie
Ondersteuning voor stroomtransformator (door klant te leveren en te installeren)	1 A en 5 A secundair met autotuningklasse 0.5 of beter
Digitale ingangen/uitgangen	4 (2 programmeerbaar) Programmeerbare PNP- of NPN-logica
Communicatie-interface	RS485, USB 1.1
Type regeling	Directe harmonischenregeling (voor een snellere respons)
Responstijd	< 15 ms (inclusief HW)
Harmonische insteltijd (5-95%)	< 15 ms
Reactieve insteltijd (5-95%)	< 15 ms
Maximaal doorschot	5%
Schakelfrequentie	Progressieve regeling in het bereik van 3-18 kHz
Gemiddelde schakelfrequentie	3-4,5 kHz



VLT® Advanced Active Filter AAF 006



VLT® Low Harmonic Drive

Typecode VLT® Advanced Active Filter

De verschillende VLT® Active Filters zijn eenvoudig op basis van de wensen van de klant te configureren op drives.danfoss.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	..	39
A	A	F	0	0	6	A	x	x	x	T	4	E	x	x	H	x	x	G	C	x	x	x	S	.	X
8-10: 190: correctiestroom 190 A 250: correctiestroom 250 A 310: correctiestroom 310 A 400: correctiestroom 400 A						13-15: E21: IP 21/NEMA 1 E2M: IP 21/NEMA 1 + netafscherming C2M: IP 21/NEMA 1 + backchannel van roestvrij staal + netafscherming						E54: IP 54/NEMA 12 E5M: IP 54/NEMA 12 + netafscherming C5M: IP 54/NEMA 12 + backchannel van roestvrij staal + netafscherming						16-17: HX: geen RFI-filter H4: RFI-filter, klasse A1			21: X: geen netopties 3: netschakelaar & zekering 7: Zekering				



A-opties: veldbussen

Beschikbaar voor de volledige productreeks

Veldbus	Typecodepositie
A	
VLT® PROFIBUS DP MCA 101	14
VLT® DeviceNet MCA 104	
VLT® LonWorks MCA 108	
VLT® BACnet MCA 109	
VLT® PROFINET MCA 120	
VLT® EtherNet/IP MCA 121	
VLT® Modbus TCP MCA 122	
VLT® BACnet/IP MCA 125	

PROFIBUS DP

Door de frequentieregelaar via een veldbus te besturen kunt u uw systeemkosten verlagen, sneller en efficiënter communiceren en profiteren van een vereenvoudigde gebruikersinterface.

Overige kenmerken:

- Uitgebreide compatibiliteit, hoge beschikbaarheid, ondersteuning voor alle toonaangevende PLC-leveranciers en compatibiliteit met toekomstige versies
- Snelle en efficiënte communicatie, transparante installatie, geavanceerde diagnostiek en parameterinstelling, en automatische configuratie van procesdata via een GSD-bestand
- Instelling van acyclische gegevens (parameters) via PROFIBUS DP V1, PROFIdrive of Danfoss FC-profiel (alleen MCA 101), PROFIBUS DP V1, masterklasse 1 en 2

VLT® PROFIBUS DP MCA 101

Bestelnummer

130B1100 standaard
130B1200 gecoat

DeviceNet

DeviceNet biedt robuuste, efficiënte gegevensverwerking dankzij het geavanceerde producent/consument-principe.

- ODVA-specifiek frequentieregelaarprofiel wordt ondersteund via I/O instance 20/70, terwijl 21/71 compatibiliteit met bestaande systemen garandeert
- Dankzij het strikte ODVA-beleid ten aanzien van conformiteitstesten zijn producten onderling koppelbaar

VLT® DeviceNet MCA 104

Bestelnummer

130B1102 standaard
130B1202 gecoat

LonWorks

LonWorks is een veldbussysteem dat is ontwikkeld voor gebouwautomatisering. Het maakt communicatie tussen individuele eenheden in hetzelfde systeem mogelijk (peer-to-peer) en ondersteunt hiermee decentralisatie van de besturing.

- Een hoofdstation (master-volger) is niet nodig
- Ondersteunt de Echelon vrijetopologie-interface
- Ondersteunt geïntegreerde I/O en I/O-opties
- Sensorsignalen kunnen via de busverbinding snel worden overgebracht naar andere regelaars
- Overeenstemming met de specificaties van LonMark ver. 3.4 gecertificeerd (alleen VLT® LonWorks MCA 108)

VLT® LonWorks MCA 108

Bestelnummer

130B1106 standaard
130B1206 gecoat

BACnet MS/TP

Het BACnet-protocol is een internationaal protocol dat op efficiënte wijze alle gebouw-automatiseringsapparatuur integreert, van individuele actuatoren tot het gebouwbeheersysteem als geheel.

Via de BACnet-optie kunnen alle analoge en digitale ingangen van de VLT® HVAC Drive en de VACON® NXS worden gelezen en geregeld.

Alle in- en uitgangen kunnen onafhankelijk van de functies van de frequentieregelaar worden bestuurd en werken dus als externe I/O:

Overige kenmerken:

- COV (Change of Value – waardeverandering)
- Synchronisatie van RTC vanuit BACnet
- Lezen/schrijven van meerdere eigenschappen
- Afhandeling van alarmen/waarschuwingen

VLT® BACnet MCA 109

Bestelnummer

130B1144 standaard
130B1244 gecoat

PROFINET

PROFINET combineert de beste prestaties met de hoogste mate van openheid. De optie is zo ontworpen dat veel van de functies van PROFIBUS kunnen worden hergebruikt, wat de overstap naar PROFINET heel eenvoudig maakt voor de gebruiker en de investering in het PLC-programma veiligstelt.

- Dezelfde PPO-typen als PROFIBUS voor eenvoudige migratie naar PROFINET
- Ondersteuning van MRP
- Ondersteuning van DP V1-diagnostiek biedt eenvoudige, snelle en gestandaardiseerde verwerking van waarschuwings- en foutinformatie in de PLC, wat de bandbreedte in het systeem verbetert
- Implementatie in overeenstemming met conformiteitsklasse B

VLT® PROFINET MCA 120

Bestelnummer

130B1135 standaard, dubbele poort
130B1235 gecoat, dubbele poort

EtherNet/IP

Ethernet is de toekomstige communicatiestandaard voor de fabrieksvloer. EtherNet/IP is gebaseerd op de nieuwste technologie die op dit moment beschikbaar is voor industriële toepassingen, zelfs de meest veeleisende. EtherNet/IP™ breidt commercieel stan-

daard-Ethernet uit tot het Common Industrial Protocol (CIP™), met hetzelfde upper-layerprotocol en objectmodel als in DeviceNet wordt gebruikt.

De optie biedt geavanceerde functies, zoals:

- Ingebouwde hoogwaardige switchfunctie die een lijntopologie mogelijk maakt, waardoor geen externe switches meer nodig zijn
- DLR Ring
- Geavanceerde schakel- en diagnosefuncties
- Ingebouwde webserver
- E-mailclient voor servicemeldingen
- Unicast- en Multicast-communicatie

VLT® EtherNet/IP MCA 121

Bestelnummer

130B1119 standaard, dubbele poort
130B1219 gecoat, dubbele poort

Modbus TCP

Modbus TCP is het eerste industriële, op Ethernet gebaseerde protocol voor automatisering. Modbus TCP maakt een verbintingsinterval vanaf slechts 5 ms in beide richtingen mogelijk en is hiermee een van de snelste Modbus TCP-apparaten die op dit moment op de markt is. In verband met masterredundantie is hot swapping tussen twee masters mogelijk.

Overige kenmerken:

- Dual Master PLC-verbinding voor redundantie in opties met dubbele poort (alleen MCA 122)

VLT® Modbus TCP MCA 122

Bestelnummer

130B1196 standaard, dubbele poort
130B1296 gecoat, dubbele poort

BACnet/IP

De BACnet/IP-optie optimaliseert het gebruik van de VLT® HVAC Drive in combinatie met gebouwbeheersystemen (GBS) die gebruikmaken van het BACnet/IP-protocol of werken op basis van BACnet op Ethernet. BACnet/IP maakt het eenvoudig om in typische HVAC-toepassingen vereiste punten te regelen of bewaken, waardoor de totale exploitatiekosten worden verlaagd.

Overige kenmerken:

- COV, Change of Value (waardeverandering)
- Lezen/schrijven van meerdere eigenschappen
- Melding van alarmen/waarschuwingen
- PID-kringobject
- Gesegmenteerde gegevensoverdracht
- Trendobjecten
- Tijdschemaobjecten

VLT® BACnet/IP MCA 125

Bestelnummer

134B1586 gecoat, dubbele poort

B-opties: functionele uitbreidingen

Beschikbaar voor de volledige productreeks

functionele uitbreidingen	Typecodepositie
B	
VLT® General Purpose I/O MCB 101	15
VLT® Relay Card MCB 105	
VLT® Analog I/O MCB 109	
VLT® PTC Thermistor Card MCB 112	
VLT® Sensor Input MCB 114	
VLT® Safe Option MCB 140	

VLT® General Purpose I/O MCB 101

Deze I/O-optie biedt een aantal extra sturingen en -uitgangen:

- 3 digitale ingangen 0-24 V: logische '0' < 5 V; logische '1' > 10 V
- 2 analoge ingangen 0-10 V: resolutie 10 bit plus teken
- 2 digitale uitgangen NPN/PNP push-pull
- 1 analoge uitgang 0/4-20 mA
- Geveerde aansluiting

Bestelnummer

130B1125 standaard
130B1212 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)

VLT® Relais Card MCB 105

Maakt het mogelijk om de relaisfuncties uit te breiden met 3 extra relaisuitgangen.

- Max. schakelsnelheid bij nominale belasting/min. belasting 6 min-1/20 s-1
- Beschermt de stuurkabelaansluiting
- Stuurdraadaansluiting via veerklemmen

Max. klembelasting:

- AC-1 resistieve belasting240 V AC 2 A
- AC-15 inductieve belasting bij cos phi 0,4240 V AC 0,2 A
- DC-1 resistieve belasting24 V DC 1 A
- DC-13 inductieve belasting bij cos phi 0,424 V DC 0,1 A

Min. klembelasting:

- DC 5 V10 mA

Bestelnummer

130B1110 standaard
130B1210 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)

VLT® Analog I/O MCB 109

Deze analoge in-/uitgangsoptie is eenvoudig te installeren in de frequentieregelaar, voor geavanceerde prestaties en regeling met behulp van de extra I/O. Deze optie voorziet de frequentieregelaar tevens van backupvoeding met batterij voor de interne klok van de frequentieregelaar. Hiermee is een betrouwbaar gebruik van alle klokfuncties van de frequentieregelaar als getimeded acties gewaarborgd.

- 3 analoge ingangen, elk te configureren als zowel spannings- als temperatuuringang
- Aansluiting van analoge signalen van 0-10 V, en van Pt 1000- en Ni 1000-temperatuuringen
- 3 analoge uitgangen, elk te configureren als 0-10 V-uitgang
- Backupvoeding voor de standaard klokfunctie in de frequentieregelaar

De backupbatterij gaat gewoonlijk 10 jaar mee, afhankelijk van de omgevingscondities.

Bestelnummer

130B1143 standaard
130B1243 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)

VLT® PTC Thermistor Card MCB 112

De VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 zorgt voor een betere bewaking van de motorconditie ten opzichte van de ingebouwde ETR-functie en de thermistorklem.

- Beschermt de motor tegen oververhitting
- ATEX-goedgekeurd voor gebruik met Ex d- en EX e-motoren (EX e alleen voor FC 302)
- Maakt gebruik van de Safe Stop functie, die is goedgekeurd volgens SIL 2 IEC 61508

Bestelnummer

n.v.t. standaard
130B1137 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)

VLT® Sensor Input MCB 114

Deze optie beschermt de motor tegen oververhitting door de temperatuur van de lagers en wikkelingen in de motor te bewaken.

- Beschermt de motor tegen oververhitting
- 3 zelfdetecterende sensoringen voor 2- of 3-draads Pt 100/Pt 1000-sensoren
- 1 extra analoge ingang 4-20 mA

Bestelnummer

130B1172 standaard
130B1272 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)

VLT® Safe Option MCB 140 en MCB 141

VLT® Safe Option MCB 140 en MCB 141 bevatten veiligheidsopties met de functies Safe Stop 1 (SS1), Safely Limited Speed (SLS) en Safe Speed Monitor (SSM).

De opties zijn geschikt voor beveiliging tot PL e volgens ISO 13849-1.

MCB 140 is een standaard B-optie. De MCB 141 biedt dezelfde functionaliteit in een externe 45 mm-behuizing. Met de MCB 141 kan de gebruiker de MCB 140-functionaliteit ook gebruiken wanneer er al een andere B-optie wordt gebruikt.

Verschillende bedieningsmodi kunnen eenvoudig worden geconfigureerd met behulp van het geïntegreerde display en de knoppen. De opties bieden slechts een beperkt aantal parameters voor snelle instelling van de parameters.

- MCB 140 standaard B-optie
- MCB 141 externe optie
- Zowel een- als tweekanaalswerking mogelijk
- Naderingsschakelaar als snelheidsterugkoppeling
- SS1-, SLS- en SSM-functionaliteit
- Eenvoudige en snelle instelling van parameters

Bestelnummer

130B6443 MCB 140, 130B6447 MCB 141

C-opties: stuurkaart en relaiskaart

Beschikbaar voor de volledige productreeks

stuurkaart en relaiskaart	Typecodepositie
C	
VLT® Extended Relay Card MCB 113	17

VLT® Extended Relay Card MCB 113

De VLT® Extended Relay Card MCB 113 breidt het aantal in-/uitgangen uit voor extra flexibiliteit.

- 7 digitale ingangen
- 2 analoge uitgangen
- 4 SPDT-relais
- Voldoet aan NAMUR-aanbevelingen

- Galvanischescheidingsfunctie
- FW 17A biedt nu ook ondersteuning voor de MCO 301-optie
- Maakt het bijvoorbeeld mogelijk om in luchtbehandelingssystemen gebruikelijke PLC-functies over te zetten naar de HVAC Drive

Bestelnummer

130B1164 standaard
130B1264 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)

D-optie: 24 V-backupvoeding

Beschikbaar voor de volledige productreeks

24 V-backupvoeding	Typecodepositie
D	
VLT® 24 V External Supply MCB 107	19

VLT® 24 V External Supply MCB 107

Sluit een externe DC-voeding aan, om te zorgen dat het besturingsgedeelte en alle geïnstalleerde opties blijven werken bij uitval van de netvoeding.

Maakt het mogelijk dat het LCP (incl. de parameterinstellingen) volledig kan functioneren zonder aansluiting op het net.

- Ingangsspanningsbereik..... 24 V DC $\pm$ 15%
(max. 37 V gedurende 10 s)
- Max. ingangsstroom 2,2 A
- Max. kabellengte 75 m
- Belasting ingangscapaciteit < 10 μ F
- Inschakelvertraging < 0,6 s

Bestelnummer

130B1108 standaard
130B1208 gecoat (klasse 3C3/IEC 60721-3-3)



Accessoires

Beschikbaar voor de volledige productreeks

LCP

VLT® Control Panel LCP 101 (numeriek)

Bestelnummer: 130B1124

VLT® Control Panel LCP 102 (grafisch)

Bestelnummer: 130B1107

VLT® Wireless Communication Panel LCP 103

Bestelnummer: 134B0460

Paneelmontageset voor LCP

Bestelnummer voor IP20-behuizing

130B1113: inclusief bevestigingsmateriaal, pakking, grafisch LCP en 3 m kabel

130B1114: inclusief bevestigingsmateriaal, pakking, numeriek LCP en 3 m kabel

130B1117: inclusief bevestigingsmateriaal, pakking en 3 m kabel; zonder LCP

130B1170: inclusief bevestigingsmateriaal en pakking; zonder LCP

Bestelnummer voor IP55-behuizing

130B1129: inclusief bevestigingsmateriaal, pakking, blinde afdekking en 8 m kabel met 'vrij uiteinde'

Bevestigingsset voor extern LCP

Bestelnummer:

134B5223 – set met 3 m kabel

134B5224 – set met 5 m kabel

134B5225 – set met 10 m kabel

Accessoires

PROFIBUS SUB-D9-adapter

IP 20, A2 en A3

Bestelnummer: 130B1112

Optieadapter

Bestelnummer: 130B1130 standaard, 130B1230 gecoat

Adapterplaat voor VLT® 3000 en VLT® 5000

Bestelnummer: 130B0524 – alleen voor gebruik met IP 20/NEMA type 1-eenheden t/m 7,5 kW

USB-uitbreiding

Bestelnummer:

130B1155: 350 mm-kabel

130B1156: 650 mm-kabel

IP 21 /Type 1 (NEMA 1)-set

Bestelnummer

130B1121: voor behuizingsgrootte A1

130B1122: voor behuizingsgrootte A2

130B1123: voor behuizingsgrootte A3

130B1187: voor behuizingsgrootte B3

130B1189: voor behuizingsgrootte B4

130B1191: voor behuizingsgrootte C3

130B1193: voor behuizingsgrootte C4

NEMA 3R-afscherming voor buitenopstelling

Bestelnummer

176F6302: voor behuizingsgrootte D1h

176F6303: voor behuizingsgrootte D2h

NEMA 4X-afscherming voor buitenopstelling

Bestelnummer

130B4598: voor behuizingsgrootte A4, A5, B1, B2

130B4597: voor behuizingsgrootte C1, C2

Motorconnector

Bestelnummer:

130B1065: behuizingsgrootte A2 tot A5 (10 stuks)

Voedingsconnector

Bestelnummer:

130B1066: 10 stuks voedingsconnectoren IP 55

130B1067: 10 stuks voedingsconnectoren IP 20/21

Klem relais 1

Bestelnummer: 130B1069 (10 stuks 3-polige connectoren voor relais 01)

Klem relais 2

Bestelnummer: 130B1068 (10 stuks 3-polige connectoren voor relais 02)

Stuurkaartklemmen

Bestelnummer: 130B0295

VLT® Leakage Current Monitor Module RCMB20/RCMB35

Bestelnummer:

130B5645: A2-A3

130B5764: B3

130B5765: B4

130B6226: C3

130B5647: C4

VLT® Pressure Transmitter PTU 025

Bestelnummer:

Nog niet te bestellen

Pc-software

VLT® Motion Control Tool MCT 10

VLT® Motion Control Tool MCT 31

Danfoss HCS

VLT® Energy Box

Danfoss ecoSmart™



Vermogensopties

Voedingsoptie

VLT® Sine-wave Filter MCC 101

VLT® dU/dt filter MCC 102

VLT® Common Mode Filter MCC 105

VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005/010

VLT® Brake Resistor MCE 101

VLT® Line Reactor MCC 103

VLT® Sine-wave Filter MCC 101

- VLT® Sine-wave filters worden tussen de frequentieregelaar en de motor geplaatst om een sinusvormige fase-fase-motorspanning te bieden
- Beperkt de motorisolatiebelasting
- Beperkt akoestische ruis uit de motor
- Beperkt de lagerstromen (met name in grote motoren)
- Beperkt de verliezen in de motor
- Verlengt de nuttige levensduur
- Uiterlijk van de VLT® FC-serie

Vermogensbereik

3 x 200-500 V, 2,5-800 A
3 x 525-690 V, 4,5-660 A

Beschikbare behuizingstypen

- IP 00- en IP 20-behuizing voor wandmontage tot 75 A (500 V) of 45 A (690 V)
- IP 23-behuizing voor vloerinstallatie tot 115 A (500 V) of 76 A (690 V) of meer
- IP 54 voor wandmontage of vloerinstallatie tot 4,5 A, 10 A, 22 A (690 V)

Bestelnummer

Zie de betreffende design guide

VLT® dU/dt filter MCC 102

- Verlaagt de dU/dt-waarden van de fase-fasespanning op de motorklemmen
- Wordt tussen de frequentieregelaar en de motor geplaatst om zeer snelle spanningschommelingen te elimineren
- De fase-fasespanning op de motorklemmen is nog steeds pulsformig, maar de dU/dt-waarden zijn verlaagd
- Verlaagt de belasting op de motorisolatie en wordt aanbevolen in toepassingen met oudere motoren, agressieve omgevingen of toepassingen waarbij veelvuldig moet worden geremd, wat kan leiden tot een hogere DC-tussenkringspanning
- Uiterlijk van de VLT® FC-serie

Vermogensbereik

3 x 200-690 V (tot 880 A)

Beschikbare behuizingstypen

- IP 00- en IP 20/IP 23-behuizing in het volledige vermogensbereik
- IP 54-behuizing leverbaar tot 177 A

Bestelnummer

Zie de betreffende design guide

VLT® Common Mode Filter MCC 105

- Wordt tussen de frequentieregelaar en de motor geplaatst
- De filters bevatten nanokristalkernen die hoogfrequente ruis in de motorkabel (afgeschermd of niet-afgeschermd) beperken en de lagerstromen in de motor reduceren
- Verlengt de levensduur van de motorlagers
- Kan worden gecombineerd met dU/dt- en sinusfilters
- Beperkt de uitgestraalde emissies vanuit de motorkabel
- Beperkt elektromagnetische interferentie
- Eenvoudig te installeren – geen aanpassingen nodig
- Ovaal – maakt montage in de behuizing van de frequentieregelaar of de motoraansluitkast mogelijk

Vermogensbereik

380-415 V AC (50 en 60 Hz)
440-480 V AC (60 Hz)
600 V AC (60 Hz)
500-690 V AC (50 Hz)

Bestelnummer

130B3257 Behuizingsgrootte A en B
130B7679 Behuizingsgrootte C1
130B3258 Behuizingsgrootte C2, C3 en C4
130B3259 Behuizingsgrootte D
130B3260 Behuizingsgrootte E en F

VLT® Advanced Harmonic Filter AHF 005 en AHF 010

- Geoptimaliseerde harmonischebeperking voor VLT® frequentieregelaars tot 250 kW
- Een geotrooideerde techniek verlaagt de THD-niveaus in het elektriciteitsnet tot minder dan 5-10%
- Perfecte oplossing voor industriële automatisering, zeer dynamische toepassingen en veiligheidsinstallaties

Vermogensbereik

380-415 V AC (50 en 60 Hz)
440-480 V AC (60 Hz)
600 V AC (60 Hz)
500-690 V AC (50 Hz)

Beschikbare behuizingstypen

- IP 20
(Er is een IP 21/NEMA 1-upgradeset leverbaar)
- IP 00
(Geforceerde koeling is vereist. De IP 00-eenheid bevat geen ventilator. Bij de installatie moeten afzonderlijke koelvoorzieningen in de kast worden aangebracht.)

Bestelnummer

Zie de betreffende design guide

VLT® Brake Resistor MCE 101

- Tijdens het remmen gegenereerde energie wordt geabsorbeerd door de weerstanden, zodat elektrische componenten worden beschermd tegen opwarming
- Er zijn voor de FC-serie geoptimaliseerde en algemene uitvoeringen voor horizontale en verticale beweging leverbaar
- Ingebouwde thermische schakelaar
- Uitvoeringen voor verticale en horizontale montage
- Een aantal van de verticaal gemonteerde eenheden is UL Recognized

Vermogensbereik

Nauwkeurige elektrische afstemming op de specifieke vermogensklasse van elke VLT® frequentieregelaar

Behuizingsklassen:

- IP 20
- IP 21
- IP 54
- IP 65

Bestelnummer

Zie de betreffende design guide

VLT® Line Reactor MCC 103

- Zorgt voor stroombalans in loadsharingtoepassingen, waarbij de DC-tussenkring van meerdere frequentieregelaars wordt doorverbonden
- UL Recognized voor toepassingen die gebruikmaken van loadsharing
- Houd bij het plannen van loadsharingtoepassingen rekening met de combinatie van verschillende typen behuizingen en met inschakelconcepten
- Neem contact op met de Danfoss helpdesk als u technisch advies over loadsharing nodig hebt
- Compatibel met VLT® HVAC Drive 50 Hz of 60 Hz netvoeding

Bestelnummer

Zie de betreffende design guide



Compatibiliteit van accessoires met behuizingsgrootte

Overzicht voor behuizingsgrootte D, E en F

Afmetingen behuizing	Typecode-positie	D1h/D2h	D3h/D4h	D5h/D7h	D6h/D8h	D1n/D2n	E1h/E2h	E3h/E4h	E9	F1/F2	F3/F4 (met optiekast)	F8	F9 (met optiekast)	F10/F12	F11/F13 (met optiekast)
Behuizing met corrosiebestendig backchannel	4	–	□	–	–	–	□	□	–	□	□	–	–	–	–
Netafscherming	4	□	–	□	□	□	□	–	□	■	■	■	■	■	■
Kastverwarming en thermostaat	4	□	–	□	□	–	□	–	–	□	□	–	–	□	□
Kastverlichting met stopcontact	4	–	–	–	–	–	–	–	–	□	□	–	–	□	□
RFI-filters ¹⁾	5	□	□	□	□	□	□	□	□	–	□	–	□	–	□
Isolatieweerstandmonitor (IRM)	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	–	□	–	□
Reststroomapparaat (RCD)	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	–	□	–	□
Remchopper (IGBT's)	6	–	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Safe Torque Off met Pilz-veiligheidsrelais	6	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Regeneratieklemmen	6	–	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gemeenschappelijke motorklemmen	6	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	□	□
Noodstop met Pilz-veiligheidsrelais	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	–	–	–	–
Safe Torque Off + Pilz-veiligheidsrelais	6	–	–	–	–	–	–	–	–	□	□	□	□	□	□
Geen LCP	7	□	□	□	□	–	□	□	–	–	–	–	–	–	–
VLT® Control Panel LCP 101 (numeriek)	7	□	□	□	□	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VLT® Control Panel LCP 102 (grafisch)	7	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zekeringen	9	□	□	□	–	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Loadsharingklemmen	9	–	□	–	–	–	–	□	–	□	□	–	–	–	–
Zekeringen + loadsharingklemmen	9	–	□	–	–	–	–	□	–	□	□	–	–	–	–
Netschakelaar	9 ¹⁾	–	–	□	□	□	□	–	□	–	□	–	□	–	□
Circuitbreakers	9 ¹⁾	–	–	–	□	–	–	–	–	–	□	–	–	–	–
Contactors	9 ¹⁾	–	–	–	□	–	–	–	–	–	□	–	–	–	–
Handmatige motorstarters	10	–	–	–	–	–	–	–	–	□	□	–	–	□	□
Afgezekerde 30 A-klemmen	10	–	–	–	–	–	–	–	–	□	□	–	–	□	□
24 V DC-voeding	11	–	–	–	–	–	–	–	–	□	□	–	–	□	□
Externe temperatuurbewaking	11	–	–	–	–	–	–	–	–	□	□	–	–	□	□
Toegangspaneel koellichaam	11	□	□	□	□	–	□	□	–	–	–	–	–	–	–
NEMA 3R ready frequentieregelaar	11	□	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ Opties geleverd metzekeringen

^(*) Niet beschikbaar in 690 V

□ Optioneel

■ Standaard

Behuizing met corrosiebestendig backchannel

Voor extra bescherming tegen corrosie in agressieve omgevingen kunnen frequentieregelaars worden besteld met een behuizing inclusief backchannel van roestvrij staal, koellichamen met zwaarder plaatwerk en een betere ventilator. Deze optie wordt aanbevolen voor installaties die worden blootgesteld aan bijvoorbeeld de zilte zeelucht.

Netafscherming

Voedingsklemmen en ingangsplaten kunnen worden voorzien van Lexan® afscherming om bescherming te bieden tegen onbedoelde aanraking wanneer de deur van de behuizing is geopend.

Kastverwarming en thermostaat

In schakelkasten voor frequentieregelaars met behuizingsgrootte D en F voorkomt de kastverwarming met automatische thermostaat condensvorming in de behuizing.

Bij gebruik van de standaardinstellingen schakelt de thermostaat de verwarmingselementen in bij 10 °C (50 °F) en uit bij 15,6 °C (60 °F).

Kastverlichting met stopcontact

In de kast van frequentieregelaars met behuizingsgrootte F kan kastverlichting worden gemonteerd, voor beter zicht tijdens service en onderhoud. De behuizing voor de verlichting is voorzien van een stopcontact voor tijdelijke voeding van een laptop of andere apparatuur. Leverbaar voor twee spanningswaarden:

- 230 V, 50 Hz, 2,5 A, CE/ENEC
- 120 V, 60 Hz, 5 A, UL/cUL

RFI-filters

VLT® frequentieregelaars zijn standaard uitgerust met ingebouwde RFI-filters, klasse A2. Voor een hogere mate van RFI/EMC-bescherming zijn optionele RFI-filters voor klasse A1 leverbaar. Deze onderdrukken RF-interferentie en elektromagnetische straling volgens EN 55011.

Bij frequentieregelaars met behuizingsgrootte F moet het klasse A1 RFI-filter in een optiekast worden geplaatst. Daarnaast zijn ook RFI-filters voor maritiem gebruik leverbaar.

Isolatieweerstandmonitor (IRM)

Bewaakt de isolatieweerstand in ongeaarde systemen (IT-systemen in IEC-terminologie) tussen de fasegeleiders van het systeem en aarde. Er is een ohms waarschuwingsetpoint en een alarmsetpoint voor het isolatieniveau. Bij elk setpoint hoort een SPDT-alarmrelais voor extern gebruik. Op elk ongeaard (IT-) systeem kan slechts één isolatieweerstandmonitor worden aangesloten.

- Geïntegreerd in het safe-stop circuit van de frequentieregelaar
- Weergave isolatieweerstand op het lcd
- Foutgeheugen
- INFO, TEST en RESET toets

Reststroomapparaat (RCD)

Gebruikt de kernbalansmethode om aardfoutstromen te bewaken in geaarde systemen en geaarde systemen met een hoge weerstand (in de IEC-terminologie TN- en TT-systemen). Er is een waarschuwingsetpoint (50% van alarmsetpoint) en een alarmsetpoint. Bij elk setpoint hoort een SPDT-alarmrelais voor extern gebruik. Hiervoor is een extern 'venstertype' stroomtransformator nodig (te leveren en te installeren door de klant).

- Geïntegreerd in het safe-stop circuit van de frequentieregelaar
- IEC 60755 Type B apparaatbewaking, pulserende DC, en zuivere DC-aardfoutstromen
- Niveau-indicatie van aardfoutstroom door middel van led balkje (10-100% van het setpoint)
- Foutgeheugen
- TEST/RESET-toets

Safe Torque Off met Pilz-veiligheidsrelais

Leverbaar voor frequentieregelaars met behuizingsgrootte F. Maakt montage van een Pilz-relais in de behuizing mogelijk zonder optiekast. Het relais wordt gebruikt in de externe temperatuurbewakingsoptie. Wanneer PTC-bewaking vereist is, moet de VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 worden besteld.

Noodstop met Pilz-veiligheidsrelais

Wordt geleverd inclusief een redundante 4-draads nooddrukknop aan de voorzijde van de behuizing en een Pilz-relais dat deze knop bewaakt in combinatie met het safe-stop circuit en de positie van de magneetschakelaar. Hiervoor is een contactor en een optiekast voor frequentieregelaars met behuizingsgrootte F vereist.

Remchopper (IGBT's)

Een IGBT-remchoppercircuit maakt aansluiting van externe remweerstand mogelijk. Zie de *LT® Brake Resistor MCE 101 Design Guide*, MG.90.Ox.yy, voor uitgebreide informatie over remweerstand. Dit document is beschikbaar op <http://drivesliterature.danfoss.com/>

Regeneratieklemmen

Maken het mogelijk generatoreenheden aan te sluiten op de DC-bus aan de zijde van de condensatorbank of op de DC-tussenkringspoelen voor regeneratief remmen. De regeneratieklemmen voor behuizingsgrootte F zijn berekend op ongeveer 50% van het nominale vermogen van de frequentieregelaar. Neem contact op met de fabrikant voor de limieten voor het regeneratievermogen die gelden voor de vermogensklasse en spanning van uw specifieke frequentieregelaar.

Loadsharingklemmen

Aansluitingen op de DC-bus aan de gelijkrichterzijde van de DC-tussenkringspoelen maken het mogelijk om het vermogen van de DC-bus te delen met andere frequentieregelaars. Voor frequentieregelaars met behuizingsgrootte F zijn de loadsharingklemmen berekend op ongeveer 33% van het nominale vermogen van de frequentieregelaar. Neem contact op met de fabrikant voor de loadsharinglimieten die gelden voor de vermogensklasse en spanning van uw specifieke frequentieregelaar.

Netschakelaar

Een op de deur gemonteerde hendel voor handmatige bediening van een netschakelaar om de voeding naar de frequentieregelaar te onderbreken en weer in te schakelen en zo de veiligheid tijdens onderhoudswerkzaamheden te verhogen. De netschakelaar zorgt tevens voor vergrendeling van de deur van de behuizing om te voorkomen dat die kan worden geopend wanneer er nog spanning op de eenheid staat.

Circuitbreakers

Een circuitbreaker kan extern worden uitgeschakeld (trip) maar moet handmatig worden gereset. Circuitbreakers werken tevens als vergrendeling van de deuren van de behuizing, om te voorkomen dat ze kunnen worden geopend terwijl er nog spanning op de eenheid staat. Optionele circuitbreakers worden geleverd inclusief zekeringen voor een snel reagerende beveiliging tegen stroomoverbelasting van de frequentieregelaar.

Contactors

Een elektrisch gestuurde contactor maakt het mogelijk om de voeding naar de omvormer extern te onderbreken en weer in te schakelen. Een hulpcontact op de contactor wordt bewaakt door het Pilz-veiligheidsrelais als de IEC Emergency Stopoptie is besteld.

Handmatige motorstarters

Voorziet in driefasespanning voor de elektrische koelventilatoren die vaak vereist zijn bij grotere motoren. De spanning voor de starters wordt geleverd via de belastingzijde van een aanwezige contactor, circuitbreaker of netschakelaar. Als een klasse 1 RFI-filteroptie wordt besteld, levert de ingangszijde van het RFI-filter de spanning voor de starter. De spanning is beveiligd met een zekering vóór elke motorstarter, en is uitgeschakeld wanneer de spanning naar de frequentieregelaar is uitgeschakeld. Er zijn maximaal twee starters toegestaan. Als een afgezekerd 30 A-circuit wordt besteld, is slechts één starter toegestaan. Starters worden geïntegreerd in het safe-stop circuit van de frequentieregelaar.

De eenheid biedt de volgende functies:

- Bedieningsschakelaar (aan/uit)
- Kortsluit- en overbelastingsbeveiliging met testfunctie
- Handmatige-resetfunctie

Afgezekerde 30 A-klemmen

- Driefasespanning die overeenkomt met de inkomende netspanning voor de voeding van ondersteunende apparatuur van de klant
- Niet beschikbaar wanneer twee handmatige motorstarters zijn geselecteerd
- Klemmen zijn uitgeschakeld wanneer de ingangsspanning naar de frequentieregelaar is uitgeschakeld
- De spanning voor de klemmen met zekering wordt geleverd via de belastingzijde van een aanwezige contactor, circuitbreaker of netschakelaar. Als er een klasse 1 RFI-filteroptie wordt besteld, levert de ingangszijde van het RFI-filter de spanning voor de starter.

Gemeenschappelijke motorklemmen

De optie voor gemeenschappelijke motorklemmen omvat de spanningsrails en hardware die nodig zijn om de motorklemmen van parallelle inverters aan te sluiten op één klem (per fase), om installatie van de set voor motorkabelinvoer aan de bovenzijde mogelijk te maken.

Deze optie wordt ook aanbevolen wanneer de uitgang van een frequentieregelaar moet worden aangesloten op een uitgangsfILTER of uitgangsfILTER. Bij gebruik van de gemeenschappelijke motorklemmen hoeven tussen elke inverter en het gemeenschappelijke punt van het uitgangsfILTER (of de motor) niet per se kabels met dezelfde lengte te worden gebruikt.

24 V DC-voeding

- 5 A, 120 W, 24 V DC
- Beveiligd tegen overstroom aan de uitgang, overbelasting, kortsluiting en overtemperatuur
- Voor het leveren van spanning voor ondersteunende apparatuur van de klant, zoals PLC I/O, contactors, temperatuurvoelers, indicatielampjes en/of andere elektronische hardware
- Diagnostiek door middel van onder meer een droog DC OK-contact, een groene DC OK-led en een rode overbelastingsled

Externe temperatuurbewaking

Bewaakt de temperatuur van externe systeemcomponenten, zoals de motorwikkelingen en/of lagers. Wordt geleverd inclusief acht universele ingangsmodule en twee speciale thermistoringangsmodule. Alle tien modules zijn geïntegreerd in het safe-stop circuit van de frequentieregelaar en kunnen worden bewaakt via een veldbusnetwerk. Hiervoor moet een aparte module/buskoppeling worden aangeschaft. Als u kiest voor externe temperatuurbewaking moet u ook een remotie met Safe Torque Off bestellen.

Universele ingangen (5)

Signaaltypen:

- RTD-ingangen (inclusief Pt 100), 3-draads of 4-draads
- Thermokoppel
- Analoge stroom of analoge spanning

Extra functies:

- Eén universele uitgang, te configureren voor analoge spanning of analoge stroom
- Twee uitgangsschakelaars (NO)
- Dubbellijns LC-display en ledindicatie
- Detectie van gebroken sensordraden, kortsluiting en onjuiste polariteit
- Interfacesoftware
- Als u 3 PTC's nodig hebt, moet u ook de MCB 112 stuurkaartoptie toevoegen.

Aanvullende externe temperatuurbewaking:

- Deze optie is te gebruiken als u meer bewaking nodig hebt dan door MCB 114 en MCB 112 wordt geboden.

VLT® Control Panel LCP 101 (numeriek)

- Statusmeldingen
- Snelmenu voor eenvoudige inbedrijfstelling
- Parameters instellen en wijzigen
- Keuze tussen handmatige start/stopfunctie en automodus
- Resetfunctie

Bestelnummer
130B1124

VLT® Control Panel LCP 102 (grafisch)

- Meertalig display
- Snelmenu voor eenvoudige inbedrijfstelling
- Volledige parameterbackup en kopieerfunctie
- Alarmregistratie
- Infoknop voor uitleg over de functie van het geselecteerde element op het display
- Keuze tussen handmatige start/stopfunctie en automodus
- Resetfunctie
- Trendgrafieken

Bestelnummer
130B1107

Afzonderlijke kits voor D, E en F behuizingen

Set	Leverbaar voor de volgende behuizingsgrootte
NEMA 3R-afscherming voor buitenopstelling	D1h, D2h
Set voor USB-aansluiting in kastdeur	D1h, D2h, D3h, D4h, D5h, D6h, D7h, D8h, E1h, E2h, F
Set voor motorkabelinvoer aan bovenzijde, behuizingsgrootte F	F
Set voor netkabelinvoer aan bovenzijde, behuizingsgrootte F	F
Set voor gemeenschappelijke motorklemmen	F1/F3, F2/F4
Adapterplaat	D1h, D2h, D3h, D4h
Set voor backchanneldoorvoer	D1h, D2h, D3h, D4h
NEMA-3R Rittal en gelaste behuizingen	D3h, D4h
Backchannelkoelset voor non-Rittal-behuizingen	D3h, D4h
Backchannelkoelset (onderzijde in / bovenzijde uit)	D1h, D2h, D3h, D4h, E3h, E4h
Backchannelkoelset (achterzijde in / achterzijde uit)	D1h, D2h, D3h, D4h, E3h, E4h, F
Kastsokkel met koeling achterzijde in / achterzijde uit	D1h, D2h
Kastsokkel	D1h, D2h, D5h, D6h, D7h, D8h
Kabelinvoer bovenzijde voor veldbuskabels	D3, D4, D1h-D8h
Bevestigingsset voor extern LCP	Beschikbaar voor de volledige productreeks

NEMA 3R-afscherming voor buitenopstelling

Bedoeld om over de VLT® frequentieregelaar te worden gemonteerd om die te beschermen tegen directe blootstelling aan zon, sneeuw en vallend vuil. Frequentieregelaars die met deze afscherming zullen worden gebruikt, moeten bij de fabriek worden besteld als 'NEMA 3R Ready'. Dit is een behuizingsoptie in de typecode: E5S.

Bestelnummer

D1h..... 176F6302
D2h..... 176F6303

Set voor USB-aansluiting in kastdeur

Leverbaar voor alle behuizingsgroottes; deze USB-aansluitset maakt het mogelijk om via een laptop toegang te krijgen tot de besturing van de frequentieregelaar zonder de frequentieregelaar te openen.

Deze sets kunnen enkel worden gebruikt bij frequentieregelaars die na een bepaalde datum zijn geproduceerd. Frequentieregelaars die vóór deze datum zijn gebouwd, kunnen niet met deze sets werken. Raadpleeg de volgende tabel om te bepalen voor welke frequentieregelaars deze sets geschikt zijn.

IP 20

D1h, D2h, D3h, D4h, D5h, D6h, D7h en D8h.

IP 21/IP 54

D1h, D2h, D3h, D4h, D5h, D6h, D7h, D8h en F.

Set voor motorkabelinvoer aan bovenzijde, behuizingsgrootte F

Om deze set te kunnen gebruiken, moet de frequentieregelaar worden besteld met de optie voor gemeenschappelijke motorklemmen. De set bevat alle benodigde onderdelen om een kast met boveninvoer te installeren aan de motorzijde (rechterzijde) van een frequentieregelaar met behuizingsgrootte F.

Bestelnummer

F1/F3, 400 mm..... 176F1838
F1/F3, 600 mm..... 176F1839
F2/F4 400 mm..... 176F1840
F2/F4, 600 mm..... 176F1841
F8, F9, F10, F11, F12, F13.....Neem contact op met de fabriek

Set voor netkabelinvoer aan bovenzijde, behuizingsgrootte F

De set bevat alle benodigde onderdelen om een gedeelte met boveninvoer te installeren aan de voedingszijde (linkerzijde) van een frequentieregelaar met behuizingsgrootte F.

Bestelnummer

F1/F2, 400 mm	176F1832
F1/F2, 600 mm	176F1833
F3/F4 met netschakelaar, 400 mm	176F1834
F3/F4 met netschakelaar, 600 mm	176F1835
F3/F4 zonder netschakelaar, 400 mm	176F1836
F3/F4 zonder netschakelaar, 600 mm	176F1837
F8, F9, F10, F11, F12, F13	Neem contact op met de fabriek

Set voor gemeenschappelijke motorklemmen

De set voor gemeenschappelijke motorklemmen omvat de spanningsrails en hardware die nodig zijn om de motorklemmen van parallelle inverters aan te sluiten op één klem (per fase), om installatie van de set voor motorkabelinvoer aan de bovenzijde mogelijk te maken. Deze set is vergelijkbaar met de optie 'gemeenschappelijke motorklemmen' van een frequentieregelaar. Deze set is niet noodzakelijk voor de installatie van de optie 'motorkabelinvoer bovenzijde' als de frequentieregelaar is besteld met de optie 'gemeenschappelijke motorklemmen'.

Deze set wordt ook aanbevolen wanneer de uitgang van een frequentieregelaar moet worden aangesloten op een uitgangsfiler of uitgangsfactor. Bij gebruik van de gemeenschappelijke motorklemmen hoeven tussen elke inverter en het gemeenschappelijke punt van het uitgangsfiler (of de motor) niet per se kabels met dezelfde lengte te worden gebruikt.

Bestelnummer

F1/F2, 400 mm	176F1832
F1/F2, 600 mm	176F1833

Adapterplaat

De adapterplaat wordt toegepast bij montage van een frequentieregelaar met nieuwe D-behuizing op de montagepunten van een frequentieregelaar met oude D-behuizing.

Bestelnummer

D1h/D3h adapterplaat ter vervanging van een D1/D3 frequentieregelaar	176F3409
D2h/D4h adapterplaat ter vervanging van een D2/D4 frequentieregelaar	176F3410

Set voor backchanneldoorvoer

Backchanneldoorvoersets zijn leverbaar voor de conversie van behuizingsgrootte D en E. Ze zijn leverbaar in twee configuraties: met ventilatie onderzijde in / bovenzijde uit en ventilatie bovenzijde in / bovenzijde uit. Leverbaar voor behuizingsgrootte D3h en D4h.

Bestelnummer boven en onder

D3h set 1800 mm	176F3627
D4h set 1800 mm	176F3628
D3h set 2000 mm	176F3629
D4h set 2000 mm	176F3630

NEMA-3R Rittal en gelaste behuizingen

De sets zijn bedoeld om IP 00/IP 20/Chassis frequentieregelaars aan te passen naar beschermingsklasse NEMA 3R of NEMA 4. Deze behuizingen zijn bedoeld voor buitenopstelling en bieden bescherming tegen ongunstige weersinvloeden.

Bestelnummer voor NEMA 3R (gelaste behuizingen)

D3h backchannelkoelset (achterzijde in / achterzijde uit)	176F3521
D4h backchannelkoelset (achterzijde in / achterzijde uit)	176F3526

Bestelnummer voor NEMA 3R (Rittal-behuizingen)

D3h backchannelkoelset (achterzijde in / achterzijde uit)	176F3633
D4h backchannelkoelset (achterzijde in / achterzijde uit)	176F3634

Backchannelkoelset voor non-Rittal-behuizingen

De sets zijn bedoeld om IP 20/Chassis frequentieregelaars in non-Rittal-behuizingen te voorzien van koeling op basis van achterzijde in / achterzijde uit. Platen voor montage in de behuizing zijn niet inbegrepen.

Bestelnummer

D3h	176F3519
D4h	176F3524

Bestelnummer corrosiebestendige uitvoering

D3h	176F3520
D4h	176F3525

Backchannelkoelset (onderzijde in / achterzijde uit)

Set voor geleiding van de backchannel-luchtstroom voor invoer aan de onderzijde van de frequentieregelaar en uitvoer aan de achterzijde.

Bestelnummer

D1h/D3h	176F3522
D2h/D4h	176F3527

Bestelnummer corrosiebestendige uitvoering

D1h/D3h	176F3523
D2h/D4h	176F3528

Backchannelkoelset (achterzijde in / achterzijde uit)

Deze sets wijzigen de luchtstroom door het backchannel. De standaarduitvoering van de backchannelkoeling heeft de luchtinlaat aan de onderzijde van de frequentieregelaar en luchtuitlaat aan de bovenzijde. De set omvat een luchtinlaat en -uitlaat aan de achterzijde van de drive.

Bestelnummer koelset achterzijde in / achterzijde uit

D1h	176F3648
D2h	176F3649
D3h	176F3625
D4h	176F3626
D5h/D6h	176F3530
D7h/D8h	176F3531

Bestelnummer corrosiebestendige uitvoering

D1h	176F3656
D2h	176F3657
D3h	176F3654
D4h	176F3655

Bestelnummer voor VLT® Low Harmonic Drives

D1n	176F6482
D2n	176F6481
E9	176F3538
F18	176F3534

Bestelnummer voor VLT® Advanced Active Filter AAF 006

D14	176F3535
-----------	----------

Kastsokkel met koeling achterzijde in / achterzijde uit

Zie aanvullende documenten 177R0508 en 177R0509.

Bestelnummer

D1h 400 mm-set	176F3532
D2h 400 mm-set	176F3533

Kastsokkel

De kastsokkelset omvat een sokkel van 400 mm hoog voor behuizingsgrootte D1h en D2h of een sokkel van 200 mm hoog voor behuizingsgrootte D5h en D6h, voor vloermontage van de frequentieregelaars. De voorzijde van de sokkel is voorzien van openingen om de vermogenscomponenten te voorzien van koellucht.

Bestelnummer

D1h 400 mm-set	176F3631
D2h 400 mm-set	176F3632
D5h/D6h 200 mm-set	176F3452
D7h/D8h 200 mm-set	176F3539

Ingangsplaatoptieset

Ingangsplaatoptiesets zijn leverbaar voor behuizingsgrootte D en E. De sets kunnen worden besteld voor montage van zekeringen, netschakelaar met zekeringen, RFI-filter, RFI-filter met zekeringen of RFI-filter met netschakelaar en zekeringen. Neem contact op met Danfoss voor de bestelnummers van deze sets.

Kabelinvoer bovenzijde voor veldbuskabels

De set voor veldbuskabelinvoer aan de bovenzijde biedt de mogelijkheid om veldbuskabels in te voeren via de bovenzijde van de frequentieregelaar. Na installatie biedt de set beschermingsklasse IP 20. Wanneer een hogere beschermingsklasse gewenst is, kan een andere connector worden toegepast.

Bestelnummer

D3/D4	176F1742
D1h-D8h	176F3594

Bevestigingsset voor extern LCP

De set maakt het mogelijk om het LCP los te koppelen van de frequentieregelaar, bijvoorbeeld voor montage buiten een lichtbehandelingskast (LBK), om de bediening te vereenvoudigen.

De bevestigingsset voor externe bediening van het LCP is eenvoudig te installeren in panelen en wanden met een dikte van 1-90 mm en biedt IP 54-bescherming. De frontafdekking houdt het zonlicht tegen, wat de programmering makkelijker maakt. De gesloten afdekking kan worden vergrendeld om ongeoorloofde wijzigingen te voorkomen, terwijl de leds On/Warn./Alarm zichtbaar blijven. De set is leverbaar met een kabel van 3 m, 5 m of 10 m. De set is compatibel met alle VLT® Local Control Panel-opties.

Bestelnummer voor IP 20-behuizing

Kabel van 3 m	134B5223
Kabel van 5 m	134B5224
Kabel van 10 m	134B5225



Minimaal energieverbruik met maximaal comfort dankzij de VLT® HVAC Drive

Elke dag worden er overal ter wereld VLT® HVAC Drives geïnstalleerd in uiteenlopende verwarmings-, ventilatie- en airconditioningtoepassingen en waterdrukverhogingstoepassingen in zowel nieuwe als bestaande gebouwen, en in infrastructuursystemen.

VLT® frequentieregelaars verbeteren de luchtkwaliteit en het comfort in een pand, bieden betere regel- en energiebesparende mogelijkheden, bieden een betere bescherming van bedrijfsmiddelen, verlagen de onderhoudskosten en verhogen de betrouwbaarheid. De dagelijkse schommelingen

in de belasting in HVAC-toepassingen zijn aanzienlijk. Toerenregeling van elektromotoren is een van de meest effectieve maatregelen om kosten te verlagen.

Groenste hotel ter wereld verbruikt **60% minder elektriciteit**

Crowne Plaza Kopenhagen Towers Hotel



Bekijk de video

70% besparing op centrale verwarming

Danfoss' industriepark, Denemarken



Lees het verhaal

Danfoss en Inertech **veranderen de toekomst van koeling** in datacenters

Inertech, Noord-Amerika



Bekijk de video

Ontdek meer praktijkverhalen voor de HVAC-sector op: <http://drives.danfoss.com/industries/hvac/case-stories/#/>

Volg ons en kom meer te weten over frequentieregelaars



VLT® | VAGON®

Danfoss Drives, Vareseweg 105, 3047 AT Rotterdam, Nederland, Tel. +31 (0)10 808 2222, cs@danfoss.nl, drives.danfoss.nl

Danfoss Drives, A. Gossetlaan 28, 1702 Groot-Bijgaarden, België, Tel. +32 (0) 2 808 27 00, cs@danfoss.be, danfoss.be/drives/nl

Danfoss kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor mogelijke fouten in catalogi, handboeken en andere documentatie. Danfoss behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving haar producten te wijzigen. Dit geldt eveneens voor reeds bestelde producten, mits zulke wijzigingen aangebracht kunnen worden zonder dat veranderingen in reeds overeengekomen specificaties noodzakelijk zijn. Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke bedrijven. Danfoss en het Danfoss logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.