



131B6029

FC-302P22KT2E55H2XGXXXXXXXAXBXCXXXXDX

Frekvensomformere
 FC-302P22KT2E55H2XGXXXXXXXAXBXCXXXXDX
 VLT® AutomationDrive FC-302
 (P22K) 22 KW / 30 HK, Trefase
 200 - 240 VAC, IP55 / Type 12
 RFI klasse A2 (C3)
 Ingen bremsehopper
 Grafisk lok. kontrollpanel
 Ubelagt PCB, Ikke nettstrøm-oppsjon
 Ingen A-oppsjon, Uten B-oppsjon
 Ingen C0 oppsjon, Ingen C1 oppsjon
 Ingen programvareoppsjon, Ingen D oppsjon
 Rammestørrelse: C1
 Andre alternativer i henhold til modellkode

Modellkode: FC-302P22KT2E55H2XGXXXXXXXAXBXCXXXXDX

VLT® AutomationDrive representerer ett enkelt frekvensomformerkonsept som styrer hele driftsområdet, fra vanlige til servolignende applikasjoner på alle maskiner eller produksjonslinjer.

Effektivitetsdata

Produktdetaljer

Bruttovekt		41.5 kg
Nettovekt		41.2 kg
Volume		188.19 l
EAN		5702427337480
Sales restriction control		
Matr grp for sales restriction	0001	No grouping
VLT® AUTOMATIONDRIVE FC 300 SERIES		
Produktgruppe	FC-	VLT® AutomationDrive FC-
Produktserie	302	302
Nominell effekt	P22K	(P22K) 22 KW / 30 HK
Fase	T	Trefase
Nettspenning	2	200 - 240 VAC
Kapsling	E55	IP55 / Type 12
RFI støyfilter	H2	RFI klasse A2 (C3)
Brems – Sikkerstopp	X	Ingen bremsehopper
Kontrollpanel	G	Grafisk lok. kontrollpanel
Lakkering PCB	X	Ubelagt PCB
Nettforsyningsvalg	X	Ikke nettstrøm-oppsjon
Tilpasning A	X	Standard kabelinnføringer
Tilpasning B	X	Ingen tilpasning
A Opsjon	AX	Ingen A-oppsjon
B Opsjon	BX	Uten B-oppsjon
C0 oppsjon MCO	CX	Ingen C0 oppsjon
C1-Oppsjon	X	Ingen C1 oppsjon
C-oppsjon programvare	XX	Ingen programvareoppsjon

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Produktdetaljer | FC-302P22KT2E55H2XGXXXXXXXAXBXXXXDX
Produktdetaljer

D Opsjon	DX	Ingen D opsjon
Rammestørrelse	C1	C1
Produktkode 1		FC-302P22KT2E55H2XGX
Produktkode 2		XXXXXXXXAXBXXXXDX
Calculated Gross Weight		61.9
Calculated Net Weight [kg]		61.6
Continuous Current (HO) [A]		NV
Continuous Current (HO) [A]		NV
Continuous Current (NO) [A]		115
Continuous Current (NO) [A]		NV
Depth [mm]		310,0
Depth with Option A/B [mm]		310,0
Height [mm]		680,0
Height w/ Regen/Loadshare [mm]		NV
Intermittent Current (HO) [A]		NV
Intermittent Current (HO) [A]		NV
Intermittent Current (NO) [A]		127
Intermittent Current (NO) [A]		NV
kVA		31.7
Leverandør	ERR01	Kan ikke fastslå leverandør
Material Gross Weight		41.5
Material Net Weight		41.2
Modelcode01		FC-302P22KT2E55H2XGX
Modelcode02		XXXXXXXXAXBXXXXDX
Power 110% (NO) [KW]		30
Power 150% (HO) [KW]		22
Power 160% (HO) [KW]		NV
Power 180% (HO) [KW]		NV
Power Loss HO [W]		874
Power Loss HO [W]		NV
Power Loss NO [W]		1140
Power Loss NO [W]		NV
Produktkatalog	NO_VIEW	NO VIEW
Produktvisning (bryter)	GLBL	Global (Standard)
Software Språkpakke	X	Standard språkpakke
Softwareutgave	SXXX	Siste utgave std. SW.
Width w/ no C options [mm]		308,0

For dokumenter, software, grafikk og mere informasjon, skal du bruke denne link til å besøke produksiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Tilbehør

Image
coming
soon

130B3290 [🔗](#)

"VLT® Safe option MCB 151, coated"

VLT® Safe option MCB 151, painted for HTL feedback, can be used up to PL d or SIL 2

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produksiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B3280 [🔗](#)

"VLT® Safe option MCB 150, coated"

Sikkerhetsmodulene tilrettelegger maskinene for intelligent interaksjon med brukerne for økt sikkerhet, lavere systemkostnader, større fleksibilitet og høyere produktivitet.

VLT® MCB 15x Safe-option er en intelligent, brukervennlig løsning for å oppfylle standarden IEC 61800-5-2 for funksjonell sikkerhet og bidrar til mindre kabling.

Den nye sikkerhetsmodulen er sertifisert ifølge ISO 13849-1 PL d kategori 3 og SIL 2 ifølge IEC 61508.



130B4597 [🔗](#)

VLT® Weather shield f. frame C1 and C2

Weather shield for enclosure sizes C1, C2



130B3910 [🔗](#)

VLT® MCF108 BplateC1 IP21/55-Type 1/12

FC 300 back cover for the devices in IP21 / 55 Case size C1



130B7533 [🔗](#)

VLT® Mounting kit C option B-F(not B3)

MCF105 C Option, Mounting Kit A2 and A3



130B7635 [🔗](#)

VLT® Lift Controller MCO 361

VLT® Motion Control MCO 305 med spesialprogramvare for heisapplikasjoner



130B7145 [🔗](#)

VLT® SALT Controller MCO 360

Image coming soon

130B9860 [🔗](#)

VLT® Safety Option MCB152, coated

Safety modules enable machines to interact intelligently with operators to increase safety, reduce system costs, improve flexibility and increase productivity.

VLT® Safety Option MCB152 provides an intelligent, user-friendly solution to meet the IEC 61800-5-2 functional safety standard and helps to reduce cabling. MCB152 enables activation of the Safe Torque Off (STO) irrespective of where a hazard occurs.

The new safety module is certified according to ISO 13849-1 PL d Category 3 and SIL 2 according to EN IEC 61508.

The combination of VLT® Safety Option MCB152, PROFINET fieldbus option MCA120, and the control card of the VLT® AutomationDrive constitutes a PROFIsafe device.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B5646 [🔗](#)

"VLT® EtherCAT MCA 124, coated"

MCA 124 Ethercat option painted The VLT® EtherCat MCA 124 option enables Connection to EtherCat-based networks via the EtherCat protocol.

The option allows an EtherCat connection with full Speed and a connection to the frequency converter with a time interval of 4 ms in both Directions. This enables the MCA124 to be used in Networks from low-power applications to Servo applications.

- EoE EtherNet over EtherCat support
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) for diagnosis via integrated web server
- SMTP (Single Mail Transfer Protocol) for email notification
- TCP / IP for easy access to frequency converters Configuration data via MCT 10



130B5436 [🔗](#)

Side Fixture Mounting Kit

Side Fixture Mounting Kit for enclosure size A5 / B1 / B2 / C1 / C2

To be used when retrofitting the following MCA options:

- MCA 120 Profinet
- MCA 121 EtherNet
- MCA 122 Modbus TCP
- MCA 123 POWERLINK
- MCA 124 EtherCAT
- Product group: R1



130B5435 [🔗](#)

DIN Rail Mounting Kit



130B1235 [🔗](#)

"VLT® PROFINET MCA 120, coated"

MCA 120 PROFINET interface

With reinforced coating (class 3C3 / IEC 60721-3-3)

- Supports operation on PROFINET network with extensive characteristics
- DCP support for easy setting u. Communication parameters via the PLC
- on Board web-Page with Drive Status
- parameterization with the MCT10 software
- 2-port version, reduced external hardware

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1234 [↗](#)

"VLT® Motion Control MCO 305, coated"

Integrated and programmable motion controller for VLT® AutomationDrive FC 301 and FC 302

- Adds additional functionality and flexibility as it is a freely programmable module
- Optimized for all types of positioning and synchronization applications
- Make your own program specially adapted to your application

Contains:

- synchronization (electronic shaft), positioning and electronic cam control
- 2 inputs support both stepwise and absolute encoders
- 1 encoder output (virtual master function)
- 10 digital inputs
- 8 digital outputs
- Sends and receives data via fieldbus interface (requires fieldbus option)
- PC software for programming and commissioning

Remember to order the Mounting kit if the above MCO option is required retrofitted.

130B7530 - Mounting kit for enclosures A2 and A3

130B7531 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosures A2 and A3

130B1413 - Mounting kit for enclosure B3

130B1414 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosure B3

130B7532 - Mounting kit for enclosure A5

130B7533 - Mounting kit for all enclosures B, C, D, E and F (B3 excepted)

Danfoss MCO options are not sold without prior advice.

Danfoss can offer help with programming / setting up MCO options.

Contact Danfoss for advice and prices.

Product group: R



130B1245 [↗](#)

"VLT® PROFIBUS Converter MCA 113, ctd"

Ensures easy and quick replacement of VLT®3000 to VLT® AutomationDrive

VLT® 3000 can then be replaced by VLT® AutomationDrive or

- the system Can be expanded without costly changes to the PLC program
- Flexible investment as it is easy to remove and replace option when upgrading to another fieldbus

Product group: R1



130B1227 [↗](#)

"VLT® Resolver Input MCB 103, coated"

Resolver extension for FC 300. Enables the connection of the following

Resolver types:

Input voltage: 4..8 Vrms

Input frequency: 2.5..15 kHz

Number of resolver poles: 2 or 4

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1220 [🔗](#)

"VLT® Safe PLC I/O MCB 108, coated"

Increases security and helps you meet requirement security levels

- VLT® AutomationDrive FC 302 has a safety input based on a

single pole 24 V DC input

- Security in a cost-effective way

Possibility of connection to two conductor safety system

Possibility to interrupt on the plus or minus side without disturbing the sensor signal



130B1219 [🔗](#)

"VLT® EtherNet IP MCA 121, coated"

EtherNet/IP utvider det kommersielle, standardiserte Ethernet til Common Industrial Protocol (CIP™) – den samme upper-layer-protokollen og objektmodellen som finnes i DeviceNet. Integrert høytytelsestest for ringtopologi uten behov for eksterne svitsjer. DLR topologi (Device Level Ring) for høyere systemtilgjengelighet. Basert på CIP™, gjør det mulig å gjenbruke PLC programmer ved migrering fra DeviceNet til EtherNet/IP. Integrert nettserver gir fjerndiagnose og utlesing av enkle frekvensomformerparametere. E-postvarsling gir rask tilgang til advarsler eller alarminformasjon. Unicast- og Multicast-kommunikasjon for bedre nettverksutnyttelse. Sertifisert av ODVA for samsvar med den nyeste standarden.



130B1264 [🔗](#)

"VLT® Extended Relay Card MCB 113, ctd"

Legger til 7 digitale innganger og 2 analoge utganger for økt

fleksibilitet. 4 SPDT releer. Oppfyller NAMUR-anbefalingene. Mulighet

for galvanisk isolering.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1253

"VLT® Position Controller MCO 351, ctd"

Extends the functional characteristics of the frequency converter in positioning applications

- Direct positioning via fieldbus, relative positioning, absolute positioning and touch probe positioning
- End stop handling (software and hardware)
- Mechanical brake handling (programmable hold delay)

Error handling

- Jog speed / manual operation
- None for programming, as it is pre-programmed

Remember to order the Mounting kit if the above MCO option is required retrofitted.

130B7530 - Mounting kit for enclosures A2 and A3

130B7531 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosures A2 and A3

130B1413 - Mounting kit for enclosure B3

130B1414 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosure B3

130B7532 - Mounting kit for enclosure A5

130B7533 - Mounting kit for all enclosures B, C, D, E and F (B3 excepted)

Danfoss MCO options are not sold without prior advice.

Danfoss can offer help with programming / setting up MCO options.

Contact Danfoss for advice and prices.

Product group: R



130B1252

"VLT® Synchronizing Ctrl. MCO 350, ctd"

MCO 350 - synchronous controller

Based on the MCO 305 prefabricated controller for Synchronization tasks. The adjustment takes place through parameter settings. Specific Programming skills are not required.

- 2 encoder inputs, both for incremental as well as absolute encoder
- 1 encoder output (virtual master function)
- 10 additional digital inputs
- 8 additional digital outputs
- fieldbus Communication (requires fieldbus card) with reinforced coating



130B1246

"VLT® PROFIBUS Converter MCA 114, ctd"

En spesiell versjon av PROFIBUS options som emulerer VLT® 5000 kommandoene i VLT® AutomationDrive. VLT® 5000 kan erstattes av VLT® AutomationDrive, eller et eksisterende system kan utvides uten kostbar endring av PLC-programmet. Ved oppgradering til en annen feltbuss er det lett å fjerne den installerte omformeren og erstatte den med et nytt alternativ. Dette sikrer investeringen uten at man mister fleksibilitet. Alternativet støtter DPV1.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1196 [↗](#)

VLT® Modbus TCP MCA 122

MCA 122 Modbus TCP interface Complex compatibility tests make the perfect operation in Modbus TCP systems for sure.

- On Board web-Page with Drive Status
- Parameterization with MCT10 software
- 2 port version reduces effort for external hardware (switch, cables, etc.) and allows flexible bus topologies



130B1172 [↗](#)

"VLT® Sensor Input Card MCB 114, unctd"

Beskytter motoren mot overoppheting ved å overvåke temperaturen i lagre og viklinger i motoren. Tre selvdetekterende følerinnnganger for 2 eller 3 ledede PT100/PT1000 følere. Én ekstra analog inngang 4–20 mA.



130B1170 [↗](#)

LCP Mounting Kit, 3m

Settet inneholder festemidler og pakning. Ingen LCP og ingen kabel inkludert.



130B1212 [↗](#)

"VLT® General Purpose I/O MCB 101, ctd"

MCB 101 - Advanced I / O option

Expands the number of freely programmable

Control inputs and outputs around the following I / Os:

- 3 digital inputs opto-decoupled 0 - 24 V.
 - 2 analog inputs 0 - 10 V.
 - 2 digital outputs NPN / PNP switchable 24 V
 - 1 analog output 0/4 - 20 mA
- with reinforced coating



130B1210 [↗](#)

VLT® Relay Option MCB 105, coated

Relay extension for FC 100 and FC 300.

Extension with 3 additional load relays (changeover contacts), easy to retrofit thanks to modular technology.

Painted version for harsh environments, easy to retrofit thanks to modular technology.

Max. Load 240V AC (resistive): 2 A

Max. Load 240V AC (Cos Phi 0.4): 0.2 A

Max. Load 24V DC (ohmic): 1 A

Max. Load 24V DC (inductive): 0.1 A

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produksiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1208 [🔗](#)

VLT® 24V DC Supply MCB 107, coated

Koble til en ekstern DC strømforsyning for å holde styredelen og eventuelt ekstrastyr aktivt ved strømbrudd. Gir full drift i LCP enheten (inkludert parameterinnstilling) og alle installerte tillegg uten forbindelse med strømnettet.



130B1205 [🔗](#)

"VLT® CAN Open MCA 105, coated"

CANopen interface for FC 300. Max. Baud rate 500 kBit / s. Support that DSP402 drive profile and PDO / SDO communication. Painted version for harsh environments. Easy to retrofit thanks to modular technology.



130B1203 [🔗](#)

"VLT® Encoder Input MCB 102, coated"

Gir mulighet for tilkobling av ulike typer inkrementelle og absolutte enkodere. Den tilkoblede enkoderen kan brukes til turtalls kontroll med lukket sløyfe samt fluksmotorkontroll med lukket sløyfe.



130B1202 [🔗](#)

VLT® DeviceNet MCA 104, coated

MCA 104 - DeviceNet interface Option for FC300 and FC100 for mounting on the control card. Painted version



130B1200 [🔗](#)

"VLT® Profibus DP V1 MCA 101, coated"

Gir bred kompatibilitet, høy grad av tilgjengelighet, støtte for alle de viktigste PLC-leverandørene og kompatibilitet med fremtidige versjoner. Rask og effektiv kommunikasjon, transparent installasjon, avansert diagnose og parametrisering samt automatisk konfigurering av prosessdata med GSD-filer. Asyklisk parametrisering med PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive eller Danfoss FC profile state-maskiner, PROFIBUS DP-V1, Master Class 1 og 2.



130B1387 [🔗](#)

opt.control,24v, multipack 5 pcs.



130B1386 [🔗](#)

VLT® Profibus DP V1 MCA 101, ctd, 5pcs



130B1385 [🔗](#)

"VLT® Profibus DP V1 MCA101, unctd 5pcs"

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1272 [↗](#)

PT100/PT1000 sensor input, coated

MCB 114 - PT100 / PT1000 option

For FC100-FC200 and FC302 (painted version)

Enables the evaluation of up to 3 PT 100 or 3 PT 1000 sensors

- Connection of 2 and 3 wire sensors
- Automatic detection of the sensor type
- Additional 4-20mA input



130B1296 [↗](#)

"VLT® Modbus TCP MCA 122, coated"

Den første industrial Ethernet-baserte protokollen for automasjon.

Kobles til Modbus TCP-baserte nettverk. Kan håndtere

tilkoblingsintervaller ned til 5 ms i begge retninger. Dermed hører det

til Modbus TCP apparatene med raskest ytelse på markedet. For

masterredundans er den utstyrt med hot-swapping mellom to mastere.



130B1164 [↗](#)

VLT® Extended Relay Card MCB 113

Legger til 7 digitale innganger og 2 analoge utganger for økt

fleksibilitet. 4 SPDT releer. Oppfyller NAMUR-anbefalingene. Mulighet

for galvanisk isolering.



130B1006 [↗](#)

VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10>100 lic.

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon

av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurerer

kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante

parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og

hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking,

feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.



130B1005 [↗](#)

"VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10,100 lic."

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon

av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurerer

kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante

parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og

hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking,

feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør

**130B1004** [↗](#)**"VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10,50 lic."**

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurer kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking, feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.

**130B1003** [↗](#)**"VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10,25 lic."**

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurer kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking, feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.

**130B1002** [↗](#)**"VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10,10 lic."**

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurer kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking, feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.

**130B1001** [↗](#)**"VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10,5 lic."**

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurer kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking, feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.

**130B1000** [↗](#)**"VLT® Motion Ctrl Tool MCT 10,1 lic."**

Et interaktivt verktøy for rask og enkel online-/offline konfigurasjon av en VLT® frekvensomformer eller mykstarter med en PC. Konfigurer kommunikasjonsnettverk og sikkerhetskopier relevante parameterinnstillinger. Systemer kan styres og konfigureres samtidig, og hele systemet kan overvåkes mer effektivt for raskere overvåking, feilsøking (alarmer/advarsler) og bedre forebyggende vedlikehold.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1048 [🔗](#)

Panel Through Mounting Kit, C1

Push-through frame kit for FC size C1. Contains mounting frame, seal, fastening material and assembly instructions.



130B1135 [🔗](#)

VLT® PROFINET MCA 120, uncoated

MCA 120 PROFINET interface

- Supports operation on PROFINET network with extensive properties
- DCP support for easy setting u. Communication parameters via the PLC
- On Board web-Page with Drive Status
- Parameterization with the MCT10 software
- 2 port version, reduced external hardware



130B1134 [🔗](#)

VLT® Motion Control MCO 305, uncoated

Integrated and programmable motion controller for VLT® AutomationDrive FC 301 and FC 302

- Adds additional functionality and flexibility as it is a freely programmable module
- Optimized for all types of positioning and synchronization applications
- Make your own program specially adapted to your application

Contains:

- synchronization (electronic shaft), positioning and electronic cam control
- 2 inputs support both stepwise and absolute encoders
- 1 encoder output (virtual master function)

10 digital inputs

8 digital outputs

- Sends and receives data via fieldbus interface (requires fieldbus Option)
- PC software for programming and commissioning.

Remember to order the Mounting kit if the above MCO option is required retrofitted.

130B7530 - Mounting kit for enclosures A2 and A3

130B7531 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosures A2 and A3.

130B1413 - Mounting kit for enclosure B3

130B1414 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosure B3

130B7532 - Mounting kit for enclosure A5

130B7533 - Mounting kit for all enclosures B, C, D, E and F (B3 excepted)

Danfoss MCO options are not sold without prior advice. Danfoss can offer help with programming / setting up MCO options. Contact Danfoss for advice and prices.

Product group: R



130B1129 [🔗](#)

LCP Mounting Kit Blind Cover IP55/66, 8m

IP55/ 66 etter at LCP er montert et annet sted. Kabelen på 8 m er åpen i én ende, og koblingsblokken er inkludert i pakken. LCP ikke inkludert. Settet inneholder festemidler, 8 m kabel, pakning og blindlokk for å sikre

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1127 [🔗](#)

"VLT® Resolver Input MCB 103, uncoated"

Gir mulighet for tilkobling av en resolver for turtallstilbakemelding fra motoren. Fjærbelastet tilkobling.



130B1125 [🔗](#)

"VLT® General Purpose I/O MCB 101, uncoated"

MCB 101 - Advanced I / O option

Expands the number of freely programmable Control inputs and outputs around the following I / Os:

- 3 digital inputs opto-decoupled 0 - 24 V.
- 2 analog inputs 0 - 10 V.
- 2 digital outputs NPN / PNP switchable 24 V
- 1 analog output 0/4 - 20 mA



130B1124 [🔗](#)

VLT® LCP 101 Numeric Local Control Pad

Numerical control unit for FC 100 and FC 300. Allows access to all device parameters. Quick menu for brief commissioning. Manual / auto switchover and alarm acknowledgment.



130B1120 [🔗](#)

"VLT® Safe PLC I/O MCB 108, uncoated"

Connection converter for FC 300 with control input for a safe stop. Allows secure connection. Output modules with diagnostic pulse (Cross-circuit monitoring).



130B1119 [🔗](#)

"VLT® EtherNet/IP MCA 121, uncoated"

MCA 121 EtherNet / IP interface

- Allows connection to EtherNet / IP based Automation systems via CIP (CommonInterface Protocol)
- 2 port design reduces external components
- HTTP for diagnosis via built-in web server
- SMTP, DHCP and FTP protocols
- Prepared for parameterization with the MCT 10 software via TCP / IP
- Certified according to ODVA



130B1117 [🔗](#)

LCP Mounting Kit, w/ no LCP

Settet inneholder festemidler, 3 m kabel og pakning - LCP er ikke inkludert.



130B1115 [🔗](#)

"VLT® Encoder Input MCB 102, uncoated"

Gir mulighet for tilkobling av ulike typer inkrementelle og absolutte enkodere. Den tilkoblede enkoderen kan brukes til turtalls kontroll med lukket sløyfe samt fluksmotorkontroll med lukket sløyfe.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1114 [↗](#)

LCP Mounting Kit w/ numerical LCP101, 3m

Settet inneholder numerisk LCP, festemidler, 3 m kabel og pakning.



130B1113 [↗](#)

LCP Mounting Kit w/ graphical LCP102, 3m

Settet inneholder grafisk LCP, festemidler, 3 m kabel og pakning.



130B1110 [↗](#)

VLT® Relay Option MCB 105, uncoated

Relay extension for FC 100 and FC 300. Extension with 3 additional load relays (changeover contacts), easy to retrofit thanks to modular technology.

Max. Load 240V AC (resistive): 2 A

Max. Load 240V AC (Cos Phi 0.4): 0.2 A

Max. Load 24V DC (ohmic): 1 A

Max. Load 24V DC (inductive): 0.1 A

Image
coming
soon

130B1156 [↗](#)

USB extension Cable, 650mm

USB forlenger for IP 55 og IP 66 skap.

Gjør USB kontakten tilgjengelig utenfor omformeren. USB forlengeren er designet for montering i en kabelnippen i bunnen av omformeren, noe som gjør det enkelt å kommunisere med PC-en, også for omformere med høy IP-klassifisering.

·
USB-forlenger for A5-B1 skap

·
65 cm kabel

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1153 [🔗](#)

"VLT® Position Controller MCO351, unctd"

Extends the functional characteristics of the frequency converter in positioning applications

- Direct positioning via fieldbus, relative positioning, absolute positioning and touch probe positioning
- End stop handling (software and hardware)
- Mechanical brake handling (programmable hold delay)

Error handling

- Jog speed / manual operation
- None for programming, as it is pre-programmed

Remember to order the Mounting kit if the above MCO option is required retrofitted.

130B7530 - Mounting kit for enclosures A2 and A3

130B7531 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosures A2 and A3

130B1413 - Mounting kit for enclosure B3

130B1414 - Mounting kit for MCO Option, together with MCB 113, in enclosure B3

130B7532 - Mounting kit for enclosure A5

130B7533 - Mounting kit for all enclosures B, C, D, E and F (B3 excepted)

Danfoss MCO options are not sold without prior advice. Danfoss can offer help with programming / setting up MCO options. Contact Danfoss for advice and prices.

Product group: R



130B1152 [🔗](#)

"VLT® Synchronizing Contr. MCO350, unctd"

Utvider de funksjonelle egenskaper til VLT® AutomationDrive ved synkronisering av applikasjoner, og erstatter tradisjonelle mekaniske løsninger. Turtallssynkronisering. Posisjonssynkronisering (vinkel) med eller uten markørkorrigering. Online justerbart utvekslingsforhold. Online justerbar posisjonskorrigering (vinkel). Enkoderutgang med virtuell masterfunksjon for synkronisering av flere followers. Styring via I/Os eller feltbuss. Hjem-funksjon. Konfigurasjon samt utlesing av status og data via omformerens lokale kontrollpanel.



130B1137 [🔗](#)

VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, ctd

MCB 112 PTC - thermistor relay MS220DA In connection with ATEX certified explosion-proof motors for full motor protection. Certified PTC sensors are the sole protection required.

Integrable module with ATEX-compliant full thermal motor protection

- 1 PTB-certified PTC thermistor input
- 1 switch-off signal for using the Safe Stop function
- 1 logic output for error identification



130B1083 [🔗](#)

Mounting Brackets, C1

Mounting brackets for enclosure size C1



130B1078 [🔗](#)

VLT® Control Panel LCP 102, graphical

LCP 102 - graphic control unit for FC100 / 200/300, degree of protection IP66

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1077 [↗](#)
Blindcover, w/ Danfoss logo, IP55/66
 LCP Blindcover IP66



130B1071 [↗](#)
6 Pole Connector, FC series, 10 pcs
 6-pole spring cage connectors 10 pcs



130B1070 [↗](#)
RS485 plug, FC series, 10 pcs
 10pcs RS485 connectors for FC-series.
 Product group: R



130B1108 [↗](#)
"VLT® 24V DC Supply MCB 107, uncoated"
 Koble til en ekstern DC strømforsyning for å holde styredelen og eventuelt ekstrautstyr aktivt ved strømbrudd. Gir full drift i LCP-enheten (inkludert parameterinnstilling) og alle installerte tillegg uten forbindelse med strømmettet.



130B1107 [↗](#)
LCP102 Control Panel for FC100/200/300
 Graphic operating unit LCP102 Illuminated graphic display with plain text. Supports all languages and characters. Quick menu for brief commissioning. Saving and copying parameter sets. Online help for each function



130B1103 [↗](#)
"VLT® CAN Open MCA 105, uncoated"
 Standardisert håndtering og interoperabilitet for høy fleksibilitet og lave kostnader Fullt utstyrt med både høyprioritetstilgang for styring og status for omformeren (PDO-kommunikasjon) og tilgang til alle parametre via asykliske data (SDO-kommunikasjon). Option har DSP402 AC-drive profil integrert for større bruksområde.



130B1102 [↗](#)
VLT® DeviceNet MCA 104, uncoated
 Robust, effektiv datahåndtering takket være avansert produsent/forbruker-teknologi. ODVAs strenge prosedyrer for samsvarstesting sikrer at produktene fungerer med hverandre, og AC-drivesprofilen, som støttes av I/O-instans 20/70.21/71, sikrer kompatibilitet med eksisterende systemer.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



130B1100

VLT® Profibus DP V1 MCA 101

Gir bred kompatibilitet, høy grad av tilgjengelighet, støtte for alle de viktigste PLC leverandørene og kompatibilitet med fremtidige versjoner. Rask og effektiv kommunikasjon, transparent installasjon, avansert diagnose og parametrisering samt automatisk konfigurering av prosessdata med GSD-filer. Asyklisk parametrisering med PROFIBUS DP-V1, PROFIdrive eller Danfoss FC profile state-maskiner, PROFIBUS DP-V1, Master Class 1 og 2.



130B1088

LCP Blindcover, w/ Danfoss logo, IP20/21



130B1490

VLT® POWERLINK MCA 123, coated

Tilhører den andre generasjonen av feltbus. Den høye bitraten for Industrial Ethernet kan nå brukes til å få full effekt av IT-teknologier innen automasjon som er tilgjengelige for industrien.



175Z0929

"VLT® Cable for LCP 3, 3 meter"

Cable for control panel (LCP), 3 meters
Works with the following LCP:
Alphanumeric control panel LCP3 - 175N0131
VLT® LCP 102 Graphic Display - 130B1107
VLT® LCP 101 Numeric Display - 130B1124
VLT® LCP 102 Graphic display IP66 - 130B1078
Product group: F1

Image coming soon

175U0009

Mounting bracket Kit, 216 x 30 x 18mm

Mounting angle for flatpack resistor 200W



175N2584

VLT® EtherNet/IP Modbus TCP gateway

Image coming soon

134B6302

VLT MCT 10 Software Customizer, 1 key

the commissioning experience of the VLT® to best fit your needs. It is a strong tool that enables you to quickly create your setup and test it first to MCT 10 using the simulator before uploading it to a real drive. local Danfoss Drives representative to order the required license(s).
Customize your commissioning experience
As the name suggests, VLT® Software Customizer allows you to customize
Note that the Advanced MCT 10 license is needed, please contact the

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør

Image
coming
soon

134B5225 [↗](#)

Remote LCP unit, 10m

Remote mounting kit for LCP with cover for outdoor mounting with 10 m (33 ft) cable

Image
coming
soon

134B5224 [↗](#)

Remote LCP unit, 5m

Remote mounting kit for LCP with cover for outdoor mounting with 5 m (16 ft) cable



134B5223 [↗](#)

Remote LCP unit, 3m

Remote mounting kit for LCP with cover for outdoor mounting with 3 m (10 ft) cable



134B0460 [↗](#)

LCP 103 Wireless Communication Panel

With VLT® Wireless Communication Panel LCP 103 you can communicate with MyDrive® Connect - an app that can be downloaded for iOS and Android based smartphones. MyDrive® Connect makes commissioning easy, monitor and maintain tasks on your frequency converter. VLT® Wireless Communication Panel LCP 103 shows the current status of the drive (On, Warning, Alarm, Wifi connection) via built-in LED. Detailed information is also available using MyDrive® Connect. Here do you have access to i.a. status, menu and alerts. You can also see graphs over the latest available data.

The new VLT® Wireless Communication Panel LCP 103 allows you to wireless communication to the following drives:

- VLT® HVAC Drive FC 102
- VLT® Refrigeration Drive FC 103
- VLT® AQUA Drive FC 202
- VLT® AutomationDrive FC 302

[!] Note!

LCP 103 only works on frequency converters produced in 2018 (White USB stik).

Product group: R1

Image
coming
soon

134B1992 [↗](#)

Control Terminals w/ screw connections



130B1266 [↗](#)

VLT MCB 115 Programmable I/O, coated

VLT® MCB 115 programmable I / O, coated

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allereste avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



134B6544 [↗](#)

Real Time Clock D slot option MCB117

The VLT® Real-time clock option MCB 117 option provides advanced data-logging functionality to the following drives

VLT® HVAC Drive FC 102

VLT® Refrigeration Drive FC 103

VLT® Aqua Drive FC 202

VLT® Automation Drive FC 301/FC 302

Note: This option is compatible only with MK-II control cards & upto 90 KW supporting A,B & C Frames.

Image coming soon

134B7207 [↗](#)

cable clamp/d=44-48 k48b

Image coming soon

134B7209 [↗](#)

cable clamp/d=36-40 k40b



130B0295 [↗](#)

Accessory bag with control card plugs

Image coming soon

134B1968 [↗](#)

Accessory bag for frame size C1

Accessory bag for frame size C1

Image coming soon

130B4847 [↗](#)

extension cable for Icp+communication



134B8814 [↗](#)

VLT® PROFINET MCA120 coated 5pcs



134B8492 [↗](#)

TRANSUCER 0-50G, 4-20MA



134B8493 [↗](#)

CBM Transducer 0-25mm/s RMS 4-20mA

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Tilbehør



134B8494 [↗](#)
Transducer w, temp 0-25mm/s RMS 4-20mA



134B8496 [↗](#)
Cable assy 10m, straight socket connetc.

Image
coming
soon

134B8497 [↗](#)
Cable assy, M12 female connec.10m screen

Reservedeler

Image
coming
soon

612Z1182 [↗](#)
fuse,4a,3 x 32mm,super fast



130B3273 [↗](#)
c1 cover with gasket



130B3427 [↗](#)
RFI unit 200/500V basic A2 for frame C1



130B9977 [↗](#)
Cable kit, C1



130B9976 [↗](#)
Cable assy for motor cables, C1



130B9975 [↗](#)
Motor Cable assembly with RFI Core

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produksiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretaes uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Reservedeler



x10

130B9001 [🔗](#)
multiple 2 pole power combicon, 24V plug



130B5601 [🔗](#)
VLT® DeviceNet converter MCA194 coated
VLT® DeviceNet converter MCA194 coated



130B1037 [🔗](#)
DC coil 55kW T4/6 and 30kW T2



130B0264 [🔗](#)
Cradle for A5,B1,B2,C1,C2,D2h enclosure
cradle for LCP cradle for a5, b1,b2,c1,



130B0295 [🔗](#)
Accessory bag with control card plugs



130B1077 [🔗](#)
Blindcover, w/ Danfoss logo, IP55/66
LCP Blindcover IP66



130B1069 [🔗](#)
Multiple relay 1 plug
spare, 3 pole connector, relay 1, fc300



130B1068 [🔗](#)
Multiple relay 2 plug
spare, 3 pole connector, relay 2, fc300



130B1107 [🔗](#)
LCP102 Control Panel for FC100/200/300
Graphic operating unit LCP102 Illuminated graphic display with plain text. Supports all languages and characters. Quick menu for brief commissioning. Saving and copying parameter sets. Online help for each function



130B1809 [🔗](#)
Power Card 30kW 200V

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Reservedeler



130B1896 [↗](#)

Cur. trans.card 200V frame C1/C3/H7/I7

For enheter som er kjøpt før uke 6, 2010 kreves også samleskinne 130B3912.



130B1887 [↗](#)

Inrush SCR/Diode Module 1600V 180A



130B1885 [↗](#)

Dual IGBT Module 1200V 200A

Image coming soon

134B5473 [↗](#)

Temperature sensor with 410 mm wire



134B1726 [↗](#)

Control Card with safe stop for FC-302

NOTE:

The MKII control cards are backward compatible to the old cards but will only work with SW equal or higher than 8.12. If your drive has a customer specific software or a brand labeled software version please order the old control card MKI PN: 130B1109

Image coming soon

134B1968 [↗](#)

Accessory bag for frame size C1

Accessory bag for frame size C1



132Z0050 [↗](#)

FC102-302 Maintenance package C1

1 Qty 134B6862 Fan assembly 172x150x51 mm IP21/54/55

1 Qty 134B6863 Fan assembly 60x60x25 mm trans.card C1/2

1 Qty 134B6864 Fan assembly 60x60x25 mm power card C1/2

Image coming soon

134B6862 [↗](#)

Fan assembly 172x150x51mm IP21,55

Ext. Fan assembly 172x150x51 mm for C1



134B7151 [↗](#)

Busbar kit for inverter in framesize C1

Busbar kit for inverter in framesize C1

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Reservedeler



134B7153 [↗](#)
Busbar kit for rectifier in frame C1
 Busbar kit for rectifier in frame C1



134B7155 [↗](#)
"Do it yourself" Glanding pl. IP21/55 C1



134B7157 [↗](#)
Gasket for glanding plate for frame C1

Image coming soon

134B7180 [↗](#)
Cable assembly for DCbus cables frame C1



134B7172 [↗](#)
Gasket for local control panel IP55/66



134B7203 [↗](#)
Terminal blocks 50mm2 screw/screw

Image coming soon

134B7193 [↗](#)
cable clamp



134B7202 [↗](#)
Terminal blocks 50mm2 screw
 Terminal blocks 50mm2 screw

Image coming soon

134B7184 [↗](#)
Cable assembly for brake cables frame C1

Image coming soon

134B7182 [↗](#)
Cable assembly for DC choke frame C1, I7

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produksiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

Reservedeler

Image
coming
soon

134B7178 [↗](#)

24 pole 3 connector jumper for C option

24 pole 3 connector jumper for C option

Image
coming
soon

134B6864 [↗](#)

Fan assembly 60x60x25mm Power card C1,C2

Note: Old material number 130B3925

Image
coming
soon

134B7057 [↗](#)

Screws 12 pcs 640f0774 cover B1 B2 C1 C2



134B5474 [↗](#)

cable jumper/cable jumper 44 pole c1-2

cable jumper/cable jumper 44 pole c1-2

Image
coming
soon

134B5998 [↗](#)

24 pole jumper/2 connector jumper

Image
coming
soon

134B7466 [↗](#)

Option A Ethernet Package

Image
coming
soon

134B7753 [↗](#)

Control C. safe stop FC-302 Atlas Copco

DrivePro® Services



130R1140 [↗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 24 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [↗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

DrivePro® Services



130R1141 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 30 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1142 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 36 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1144 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 48 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1145 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 54 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1143 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 42 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1147 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 66 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allereste avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

DrivePro® Services



130R1148 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 72 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1146 [🔗](#)

DrivePro Udv. Rekl. Work Shop PG05 60 md

DrivePro® Standard Extended Warranty provides repair at a Danfoss Drives workshop, or shipment of a replacement product to the site.

You can only order DrivePro® Extended Warranty when purchased with a new drive. For drives previously shipped or purchased; contact your local Danfoss Drives sales office for extended warranty contract options.



130R1325 [🔗](#)

DrivePro SU + ctr interface test D & E

DrivePro Start-Up Control interface testing medium frame unit



130R1315 [🔗](#)

DrivePro Start-Up 1 day on-demand medium

DrivePro® Start-up gives the Customer a full range of checks and adjustments during commissioning of the drive, ensuring their system is tuned for optimal performance right from day one.

The following benefits can be gained:

- Installation is checked to ensure it complies to Danfoss guide lines.
- The AC drive is fine-tuned specific to the application, ensuring optimal performance.
- Maximum energy savings to the Customer.
- Extend the AC drive's lifespan.
- Report detailing findings.

Before DrivePro® Start-up can be implemented, the AC drive must be installed and ready for operation. The entire system must be fully operational under normal operation conditions. Installation of the drive is not included in this package. Commissioning needs to take place during the standard working hours.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

DrivePro® Services



DrivePro® Start-up

130R1314 [🔗](#)

DrivePro Start-Up 1 day pre-order medium

DrivePro® Start-up gives the Customer a full range of checks and adjustments during commissioning of the drive, ensuring their system is tuned for optimal performance right from day one.

The following benefits can be gained:

- Installation is checked to ensure it complies to Danfoss guide lines.
- The AC drive is fine-tuned specific to the application, ensuring optimal performance.
- Maximum energy savings to the Customer.
- Extend the AC drive's lifespan.
- Report detailing findings.

Before DrivePro® Start-up can be implemented, the AC drive must be installed and

ready for operation. The entire system must be fully operational under normal operation conditions. Installation of the drive is not included in this package. Commissioning needs to take place during the standard working hours.



DrivePro® Start-up

130R1306 [🔗](#)

DrivePro Start-Up unit on-demand medium

DrivePro® Start-up gives the Customer a full range of checks and adjustments during commissioning of the drive, ensuring their system is tuned for optimal performance right from day one.

The following benefits can be gained:

- Installation is checked to ensure it complies to Danfoss guide lines.
- The AC drive is fine-tuned specific to the application, ensuring optimal performance.
- Maximum energy savings to the Customer.
- Extend the AC drive's lifespan.
- Report detailing findings.

Before DrivePro® Start-up can be implemented, the AC drive must be installed and

ready for operation. The entire system must be fully operational under normal operation conditions. Installation of the drive is not included in this package. Commissioning needs to take place during the standard working hours.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

DrivePro® Services



DrivePro® Start-up

130R1305 [🔗](#)

DrivePro Start-Up unit pre-order medium

DrivePro® Start-up gives the Customer a full range of checks and adjustments during commissioning of the drive, ensuring their system is tuned for optimal performance right from day one.

The following benefits can be gained:

- Installation is checked to ensure it complies to Danfoss guide lines.
- The AC drive is fine-tuned specific to the application, ensuring optimal performance.
- Maximum energy savings to the Customer.
- Extend the AC drive's lifespan.
- Report detailing findings.

Before DrivePro® Start-up can be implemented, the AC drive must be installed and

ready for operation. The entire system must be fully operational under normal operation conditions. Installation of the drive is not included in this package. Commissioning needs to take place during the standard working hours.

Image
coming
soon

130R1382 [🔗](#)

DrivePro Start-Up ½ day pre-order medi

DrivePro® Start-up gives the Customer a full range of checks and adjustments during commissioning of the drive, ensuring their system is tuned for optimal performance right from day one.

The following benefits can be gained:

- Installation is checked to ensure it complies to Danfoss guide lines.
- The AC drive is fine-tuned specific to the application, ensuring optimal performance.
- Maximum energy savings to the Customer.
- Extend the AC drive's lifespan.
- Report detailing findings.

Before DrivePro® Start-up can be implemented, the AC drive must be installed and

ready for operation. The entire system must be fully operational under normal operation conditions. Installation of the drive is not included in this package. Commissioning needs to take place during the standard working hours.

General Terms and Conditions of Delivery and Warranty apply.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produktsiden i Danfoss Product Store [🔗](#)

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

DrivePro® Services

Image
coming
soon**130R1383** **DrivePro Start-Up ½ day on-demand medi**

DrivePro® Start-up gives the Customer a full range of checks and adjustments during commissioning of the drive, ensuring their system is tuned for optimal performance right from day one.

The following benefits can be gained:

- Installation is checked to ensure it complies to Danfoss guide lines.
- The AC drive is fine-tuned specific to the application, ensuring optimal performance.
- Maximum energy savings to the Customer.
- Extend the AC drive's lifespan.
- Report detailing findings.

Before DrivePro® Start-up can be implemented, the AC drive must be installed and

ready for operation. The entire system must be fully operational under normal operation conditions. Installation of the drive is not included in this package. Commissioning needs to take place during the standard working hours.

General Terms and Conditions of Delivery and Warranty apply.

For mere informasjon, bruk denne link til å besøke produksiden i Danfoss Product Store 

Danfoss påtar seg ikke ansvar for mulige feil i kataloger, brosjyrer eller annet trykt materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre sine produkter uten varsel. Dette gjelder også for produkter, som allerede er i bestilling, forutsatt at sådanne endringer kan foretas uten, at underordnede endringer er nødvendige i de allerede avtalte spesifikasjoner. Alle varemerker i dette materiale tilhører de respektive virksomheter. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.