

Frequentieregelaars Danfoss FC51

De VLT® Micro Drive is een volwaardige VLT® frequentieregelaar met een onovertroffen betrouwbaarheid, gebruiksvriendelijkheid en functionaliteit. Daarbij is hij ook nog uiterst gemakkelijk in bedrijf te nemen. De aansluitklemmen hebben dezelfde nummering als bij de andere VLT® frequentieregelaars.

Ondanks de compacte afmeting en eenvoudige inbedrijfname is de VLT® Micro Drive ook geschikt voor complexere toepassingen. Bijna 1000 parameters zijn beschikbaar om de werking en energiebesparing te optimaliseren.



IP55: kast, Microdrive, EMC montageplaat en display



IP20 incl. display

Het compacte boekvormontwerp maakt zij-aan-zij montage mogelijk zonder derating. En dankzij het ontwerp komt de ventilatielucht niet in aanraking met de elektronica. Zo wordt de elektronica extra beschermd.

Ideaal voor:

- industriële toepassingen
- HVAC toepassingen
- OEM

Let Op!! Max. lengte motorkabel afgeschermd is 15 meter en niet-afgeschermd 50 meter.

Omschrijving:	Artikelcode:
Danfoss FC51 - 1 fase 230 V, 0,18 kW/1,2 A IP20 Micro Drive in M1 uitvoering, 1 fase in/3 fase uit 200-240 V maximale stroom in driehoek 1,2 A (230 V), excl. display, incl. coating	13114002
Danfoss FC51 - 1 fase 230 V, 0,37 kW/2,2 A IP20 Micro Drive in M1 uitvoering, 1 fase in/3 fase uit 200-240 V maximale stroom in driehoek 2,2 A (230 V), excl. display, incl. coating	13114003
Danfoss FC51 - 1 fase 230 V, 0,75 kW/4,2 A IP20 Micro Drive in M1 uitvoering, 1 fase in/3 fase uit 200-240 V maximale stroom in driehoek 4,2 A (230 V), excl. display, incl. coating	13114004
Danfoss FC51 - 1 fase 230 V, 1,5 kW/6,8 A IP20 Micro Drive in M2 uitvoering, 1 fase in/3 fase uit 200-240 V maximale stroom in driehoek 6,8 A (230 V), excl. display, incl. coating	13114005
Danfoss FC51 - 1 fase 230 V, 2,2 kW/9,6 A IP20 Micro Drive in M3 uitvoering, 1 fase in/3 fase uit 200-240 V maximale stroom in driehoek 9,6 A (230 V), excl. display, incl. coating	13114006
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 0,37 kW/1,2 A IP20 Micro Drive in M1 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114102
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 0,75 kW/2,2 A IP20 Micro Drive in M1 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114103
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 1,5 kW/3,7 A IP20 Micro Drive in M2 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114104
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 2,2 kW/5,3 A IP20 Micro Drive in M2 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114105
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 3 kW/7,2 A IP20 Micro Drive in M3 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114106
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 4 kW/9 A IP20 Micro Drive in M3 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114107
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 5,5 kW/12 A IP20 Micro Drive in M3 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114108
Danfoss FC51 - 3 fase 400 V, 7,5 kW/15,5 A IP20 Micro Drive in M3 uitvoering, 3 fase in/3 fase uit 380-480 V excl. display, incl. coating	13114109
Kast voor FC51 (M1+M2) + koelprofiel RAL7021	13114001
EMC montageplaat voor FC51 frequentieregelaar (M1+M2)	13114018
EMC montageplaat voor FC51 frequentieregelaar (M3)	13114020
Display LCP12 incl. potmeter voor FC51 frequentieregelaar	13114031