



131B8290

FC-202P1K5T4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXDX

Netto prijs (excl. transport): EUR 398,64 / Catalogusprijs: EUR 906,00 / Korting: 56,00%

Frequentieomvormers

FC-202P1K5T4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXDX

VLT® AQUA Drive FC-202

(P1K5) 1,5 KW / 2,0 HP,

Driefase, 380 - 480 VAC, IP20 / Chassis

RFI klasse A1/B (C1)

Geen remchopper

Grafisch lokaal bed. paneel

Geen gecoate printkaart, Geen netvoedingsoptie

Nieuwste versie std SW

Frame grootte: A2

Geen A-optie, Geen B-optie

Geen C1-optie, Geen D-optie

Andere opties volgens modelcode

Modelcode: FC-202P1K5T4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXDX

De Danfoss VLT® AQUA Drive is specifiek ontworpen voor water- en afvalwatertoepassingen. Met een uitgebreide reeks krachtige standaard en optionele functies biedt de VLT® AQUA Drive de laagste totale exploitatiekosten voor water- en afvalwatertoepassingen.

Efficiëntiegegevens bekijken 

PRODUCTSPECIFICATIES

Kenmerk	Waarde
Bruto gewicht	5.236 Kilogram
Netto gewicht	4.39 Kilogram
Volume	21.569 Liter
EAN	5702427369979
Productweergave (schakelen)	Wereldwijd (standaard)
Productgroep	VLT® AQUA Drive FC-
Serie	202
Nominaal vermogen	(P1K5) 1,5 KW / 2,0 HP
Fase	Driefase
Netspanning	380 - 480 VAC
Behuizing	IP20 / Chassis

Danfoss is niet verantwoordelijk voor mogelijke fouten in catalogi, brochures en ander gedrukt materiaal. Danfoss behoudt zich het recht voor om haar producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit geldt ook voor producten die al in bestelling zijn, op voorwaarde dat dergelijke wijzigingen kunnen worden aangebracht zonder dat vervolgwijzigingen nodig zijn in reeds overeengekomen specificaties. Alle handelsmerken in dit materiaal zijn eigendom van de respectievelijke bedrijven. Danfoss en het Danfoss-logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.



PRODUCTSPECIFICATIES

Kenmerk	Waarde
RFI-filter	RFI klasse A1/B (C1)
Rem - Veilige stop	Geen remchopper
LCP	Grafisch lokaal bed.paneel
Coating printkaart	Geen gecoate printkaart
Netvoedingsoptie	Geen netvoedingsoptie
Aanpassing A	Standaard kabelinvoer
Aanpassing B	Geen aanpassing
Softwareversie	Nieuwste versie std SW
Softwaretaalpakket	Standaard taalpakket
A-optie	Geen A-optie
B-optie	Geen B-optie
C0-optie MCO	Geen C0-optie
C1-optie	Geen C1-optie
Software voor C-optie	Geen softwareoptie
D-optie	Geen D-optie
Framegrootte	A2
Typecode deel 1	FC-202P1K5T4E20H1XGX
Typecode deel 2	XXXXXXXAXBXXXXDX
Product catalogus	Geen mening
Vermogen 150% (HO) [kW]	1.5
Vermogen 110% (NO) [kW]	1.5
Hoogte (mm)	268,0
Breedte zonder C optie (mm)	90,0
Breedte met twee C-opties [mm]	150,0
Diepte (mm)	205,0
Diepte met AB optie (mm)	220,0
kVA	2.84
Max. vermogensverlies NO [W]	62
Max. vermogensverlies NO [W]	62
Max. vermogensverlies HO [W]	62
Max. vermogensverlies HO [W]	62

Danfoss is niet verantwoordelijk voor mogelijke fouten in catalogi, brochures en ander gedrukt materiaal. Danfoss behoudt zich het recht voor om haar producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit geldt ook voor producten die al in bestelling zijn, op voorwaarde dat dergelijke wijzigingen kunnen worden aangebracht zonder dat vervolgwijzigingen nodig zijn in reeds overeengekomen specificaties. Alle handelsmerken in dit materiaal zijn eigendom van de respectievelijke bedrijven. Danfoss en het Danfoss-logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.



PRODUCTSPECIFICATIES

Kenmerk	Waarde
Continustroom (I nom) (NO)[A]	4.1
Intermitt stroom (NO) [A]	4.51
Continustroom (I nom) (NO)[A]	3.4
Intermitt stroom (NO) [A]	3.74
Continustroom (I nom) (HO)[A]	4.1
Intermitt stroom (HO) [A]	6.15
Continustroom (I nom) (HO)[A]	3.4
Intermitt stroom (HO) [A]	5.1
Calculated Gross Weight [kg]	5.236
Calculated Net Weight [kg]	4.39
ECCN EU	Y901
ECCN US	3A999.a
Installatie van Orderline	B901
Leverancier	Kan leverancier niet bepalen
Aanbevolen fabriek	Kan leverancier niet bepalen
Modelcode 01	FC-202P1K5T4E20H1XGX
Modelcode 02	XXXXXXXAXBXXXXDX
Recommended Plant	ERR01

Voor documenten, software, afbeeldingen en meer informatie, gebruik deze link om de productpagina in de Danfoss Product Store te bezoeken [🔗](#)