


**131B5657**
**FC-102P1K5T4P55H1XGXXXXXXXAXBXXXXX**

Frequentieomvormers

FC-102P1K5T4P55H1XGXXXXXXXAXBXXXXX

VLT® HVAC Drive FC-102

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

Driefase, 380 - 480 VAC, IP55/Type12 achterplaat

RFI klasse A1/B (C1)

Geen remchopper

Grafisch lokaal bed.paneel

Geen gecoate printkaart, Geen netvoedingsoptie

Nieuwste versie std SW

Frame grootte: A5

Geen A-optie, Geen B-optie

Geen C1-optie, Geen D-optie

Andere opties volgens modelcode

**Modelcode:** FC-102P1K5T4P55H1XGXXXXXXXAXBXXXXX

De VLT® HVAC Drive is specifiek ontworpen voor ventilatie-, verwarmings- en koeltoepassingen. Met een uitgebreide reeks krachtige standaard en optionele functies biedt deze frequentieregelaar de laagste totale exploitatiekosten.

[Efficiëntiegegevens bekijken](#)
**PRODUCTSPECIFICATIES**

<b>Bruto gewicht</b>		12.446 Kilogram
<b>Netto gewicht</b>		11.83 Kilogram
<b>Volume</b>		39.798 Liter
<b>EAN</b>		5702427331723
<b>Productweergave (schakelen)</b>	GLBL	Wereldwijd (standaard)
<b>Productgroep</b>	FC-	VLT® HVAC Drive FC-
<b>Serie</b>	102	102
<b>Nominaal vermogen</b>	P1K5	(P1K5) 1,5 KW / 2,0 HP
<b>Fase</b>	T	Driefase
<b>Netspanning</b>	4	380 - 480 VAC
<b>Behuizing</b>	P55	IP55/Type12 achterplaat
<b>RFI-filter</b>	H1	RFI klasse A1/B (C1)
<b>Rem - Veilige stop</b>	X	Geen remchopper
<b>LCP</b>	G	Grafisch lokaal bed.paneel
<b>Coating printkaart</b>	X	Geen gecoate printkaart
<b>Netvoedingsoptie</b>	X	Geen netvoedingsoptie
<b>Aanpassing A</b>	X	Standaard kabelinvoer
<b>Aanpassing B</b>	X	Geen aanpassing
<b>Softwareversie</b>	SXXX	Nieuwste versie std SW
<b>Softwaretaalpakket</b>	X	Standaard taalpakket
<b>A-optie</b>	AX	Geen A-optie
<b>B-optie</b>	BX	Geen B-optie
<b>C0-optie MCO</b>	CX	Geen C0-optie
<b>C1-optie</b>	X	Geen C1-optie

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**

<b>Software voor C-optie</b>	XX	Geen softwareoptie
<b>D-optie</b>	DX	Geen D-optie
<b>Framegrootte</b>	A5	A5
<b>Product catalogus</b>	NO_VIEW	Geen mening
<b>Typecode deel 1</b>		FC-102P1K5T4P55H1XGX
<b>Typecode deel 2</b>		XXXXXXXAXBXXXXX
<b>Vermogen 110% (NO) [kW]</b>	1.5	1.5
<b>Hoogte (mm)</b>	420,0	420,0
<b>Breedte zonder C optie (mm)</b>	242,0	242,0
<b>Diepte (mm)</b>	200,0	200,0
<b>Diepte met AB optie (mm)</b>	200,0	200,0
<b>kVA</b>	2.84	2.84
<b>Max. vermogensverlies NO [W]</b>	62	62
<b>Max. vermogensverlies NO [W]</b>	62	62
<b>Continuustroom (I nom) (NO)[A]</b>	4.1	4.1
<b>Intermitt stroom (NO) [A]</b>	4.51	4.51
<b>Continuustroom (I nom) (NO)[A]</b>	3.4	3.4
<b>Intermitt stroom (NO) [A]</b>	3.74	3.74
<b>Calculated Gross Weight [kg]</b>		12.446
<b>Calculated Net Weight [kg]</b>		11.83
<b>ECCN EU</b>	Y901	Y901
<b>ECCN US</b>	3A999.a	3A999.a
<b>Leverancier</b>	ERR01	Kan leverancier niet bepalen
<b>Aanbevolen fabriek</b>	ERR01	Kan leverancier niet bepalen
<b>Modelcode 01</b>		FC-102P1K5T4P55H1XGX
<b>Modelcode 02</b>		XXXXXXXAXBXXXXX
<b>Delivering plant</b>	ERR01	ERR01

Voor documenten, software, afbeeldingen en meer informatie, gebruik deze link om de productpagina in de Danfoss Product Store te bezoeken

