

**Productspecificatie | FC-102P15KT4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXX**

**131F6631**
**FC-102P15KT4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXX**

Frequentieomvormers

FC-102P15KT4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXX

VLT® HVAC Drive FC-102

(P15K) 15 KW / 20 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: B3

Geen A-optie, Geen B-optie

Geen C1-optie, Geen D-optie

Andere opties volgens modelcode

**Modelcode:** FC-102P15KT4E20H1XGXXXXXXXAXBXXXXX

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>		11.91 Kilogram
<b>Netto gewicht</b>		10.89 Kilogram
<b>Volume</b>		57.585 Liter
<b>EAN</b>		5702427465268
<b>Productweergave (schakelen)</b>	GLBL	Wereldwijd (standaard)
<b>Productgroep</b>	FC-	VLT® HVAC Drive FC-
<b>Serie</b>	102	102
<b>Nominaal vermogen</b>	P15K	(P15K) 15 KW / 20 HP
<b>Fase</b>	T	Driefase
<b>Netspanning</b>	4	380 - 480 VAC
<b>Behuizing</b>	E20	IP20 / Chassis
<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

Software voor C-optie	XX	Geen softwareoptie
D-optie	DX	Geen D-optie
Framegrootte	B3	B3
Product catalogus	NO_VIEW	Geen mening
Typecode deel 1		FC-102P15KT4E20H1XGX
Typecode deel 2		XXXXXXXAXBXCXXXXDX
Vermogen 110% (NO) [kW]	15	15
Hoogte (mm)	399,0	399,0
Breedte zonder C optie (mm)	165,0	165,0
Breedte met twee C-opties [mm]	225,0	225,0
Diepte (mm)	249,0	249,0
Diepte met AB optie (mm)	262,0	262,0
kVA	22.2	22.2
Max. vermogensverlies NO [W]	392	392
Max. vermogensverlies NO [W]	392	392
Continu stroom (I nom) (NO)[A]	32	32
Intermitt stroom (NO) [A]	35.2	35.2
Continu stroom (I nom) (NO)[A]	27	27
Intermitt stroom (NO) [A]	29.7	29.7
Calculated Gross Weight [kg]		11.91
Calculated Net Weight [kg]		10.89
ECCN EU	Y901	Y901
ECCN US	3A999.a	3A999.a
Leverancier	ERR01	Kan leverancier niet bepalen
Aanbevolen fabriek	ERR01	Kan leverancier niet bepalen
Modelcode 01		FC-102P15KT4E20H1XGX
Modelcode 02		XXXXXXXAXBXCXXXXDX
Delivering plant	ERR01	ERR01

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

