


**131B5945**
**FC-102P30KT4E20H1XGXXXXSXXXXAXBXXXXDX**

Frequentieomvormers  
 FC-102P30KT4E20H1XGXXXXSXXXXAXBXXXXDX  
 VLT® HVAC Drive FC-102  
 (P30K) 30 KW / 40 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: B4  
 Geen A-optie, Geen B-optie  
 Geen C1-optie, Geen D-optie

Andere opties volgens modelcode

**Modelcode:** FC-102P30KT4E20H1XGXXXXSXXXXAXBXXXXDX

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>               |      | 24.19 Kilogram             |
| <b>Netto gewicht</b>               |      | 20.49 Kilogram             |
| <b>Volume</b>                      |      | 105.71 Liter               |
| <b>EAN</b>                         |      | 5702427336452              |
| <b>Productweergave (schakelen)</b> | GLBL | Wereldwijd (standaard)     |
| <b>Productgroep</b>                | FC-  | VLT® HVAC Drive FC-        |
| <b>Serie</b>                       | 102  | 102                        |
| <b>Nominaal vermogen</b>           | P30K | (P30K) 30 KW / 40 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**

|                                       |         |                              |
|---------------------------------------|---------|------------------------------|
| <b>Software voor C-optie</b>          | XX      | Geen softwareoptie           |
| <b>D-optie</b>                        | DX      | Geen D-optie                 |
| <b>Framegrootte</b>                   | B4      | B4                           |
| <b>Product catalogus</b>              | NO_VIEW | Geen mening                  |
| <b>Typecode deel 1</b>                |         | FC-102P30KT4E20H1XGX         |
| <b>Typecode deel 2</b>                |         | XXXXXXXAXBXCXXXXDX           |
| <b>Vermogen 110% (NO) [kW]</b>        | 30      | 30                           |
| <b>Hoogte (mm)</b>                    | 516,0   | 516,0                        |
| <b>Breedte zonder C optie (mm)</b>    | 229,0   | 229,0                        |
| <b>Diepte (mm)</b>                    | 242,0   | 242,0                        |
| <b>Diepte met AB optie (mm)</b>       | 242,0   | 242,0                        |
| <b>kVA</b>                            | 42,3    | 42,3                         |
| <b>Max. vermogensverlies NO [W]</b>   | 698     | 698                          |
| <b>Max. vermogensverlies NO [W]</b>   | 698     | 698                          |
| <b>Continu stroom (I nom) (NO)[A]</b> | 61      | 61                           |
| <b>Intermitt stroom (NO) [A]</b>      | 67.1    | 67.1                         |
| <b>Continu stroom (I nom) (NO)[A]</b> | 52      | 52                           |
| <b>Intermitt stroom (NO) [A]</b>      | 57.2    | 57.2                         |
| <b>Calculated Gross Weight [kg]</b>   |         | 24.19                        |
| <b>Calculated Net Weight [kg]</b>     |         | 20.49                        |
| <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-102P30KT4E20H1XGX         |
| <b>Modelcode 02</b>                   |         | XXXXXXXAXBXCXXXXDX           |
| <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



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.