

Specificatii tehnice detaliate

Cod material Descriere
131U2347 FC-202P7K5T4E20H2XGXXXXSXXXXAQBXCXXXXDXEAN

Number: 5702427934283

Caracteristici detaliate

Gama de produse	: (FC-) VLT® AQUA Drive FC-
Seria	: (202) AQUA - Versiune avansată
Putere nominală	: (P7K5) (P7K5) 7,5 kW/10 CP
Fază	: (T) Trifazat
Tensiune nominală alimentare	: (4) 380 – 480 V c.a.
Carcasă	: (E20) (E20) IP20/Șasiu
Filtru RFI	: (H2) Clasa RFI A2 (C3)
Frână – Opr. de sig.	: (X) Fără chopper de frân.
LCP	: (G) Panou comandă loc. grafic
Acop. cu lac prot. PCB	: (X) PCB nelăcuit
Opț. rețea de alimen.	: (X) Fără opțiune rețea
Adaptare A	: (X) Intrări standard cabluri
Adaptare B	: (X) Fără adaptare
Versiune software	: (SXXX) Ultima versiune sw std.
Pachet lingvistic software	: (X) Pachet lingvistic standard
Opțiune A	: (AQ) Modbus TCP MCA 122
Opțiune B	: (BX) Fără opțiune B
Opțiune C0 MCO	: (CX) Fără opțiune C0
Opțiune C1	: (X) Fără opțiune C1
Software opțiune C	: (XX) Fără opțiune software
Opțiune D	: (DX) Fără opțiune D
Dimensiunea carcasei	: A3
Putere 110% (NO) [kW]	: 7.5
Putere 150% (HO) [kW]	: 7.5
Înălțime [mm]	: 268,0
Lățime fără opt. C [mm]	: 130,0
Lățime cu o opt. C [mm]	: 170,0
Lățime cu două opt. C [mm]	: 190,0
Adâncime [mm]	: 205,0
Adâncime cu opțiune A/B[mm]	: 220,0
Masă netă calculată [kg]	7

Curent Continuu (NO) [A] 3 x 380-440 VAC	16
Curent Int. pt 60s (NO) [A] 3 x 380-440 VAC	: 17.6
Curent Continuu (NO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.	: 14.5
Curent Int. pt 60s (NO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.	16
Curent Continuu (HO) [A] 3 x 380-440 VAC	16
Curent Int. pt 60s (HO) [A] 3 x 380-440 VAC	24
Curent Continuu (HO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.	: 14.5
Curent Int. pt 60s (HO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.	: 21.8

Pierdere putere NO [W] 3 x 380-440 VAC	225
Pierdere putere NO. [W] 3 x 440 – 480 V c.a.	225
Pierdere putere HO [W] 3 x 380-440 VAC	225
Pierdere putere HO. [W] 3 x 440 – 480 V c.a.	225

kVA : 11.1

Cod material Descriere
130R1020 DrivePro ExWarr Onsite PG03 24 months

Caracteristici detaliate

DrivePro Garantie Extinsa OnSite 24 luni. Include reparatii OnSite sau inlocuirea unitatii.