

Specificatii tehnice detaliate

Pozitii	Cod material	Descriere
70	131U7563	FC-202P75KT4E20H2XGXXXXSXXXXAQBXCXXXXDX EAN Number: 5702427989924
Caracteristici detaliate		
Gama de produse		: (FC-) VLT® AQUA Drive FC-
Seria		: (202) AQUA - Versiune avansată
Putere nominală		: (P75K) (P75K) 75 kW/100 CP
Fază		: (T) Trifazat
Tensiune nominală alimentare		: (4) 380 – 480 V c.a.
Carcasă		: (E20) (E20) IP20/Şasiu
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
Opt. reţea de alimen.		: (X) Fără opţiune reţea
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
Opţiune A		: (AQ) Modbus TCP MCA 122
Opţiune B		: (BX) Fără opţiune B
Opţiune C0 MCO		: (CX) Fără opţiune C0
Opţiune C1		: (X) Fără opţiune C1
Software opţiune C		: (XX) Fără opţiune software
Opţiune D		: (DX) Fără opţiune D
Dimensiunea carcasei		: C4
Putere 110% (NO) [kW]		75
Putere 150% (HO) [kW]		55
Înălţime [mm]		: 660,0
Lăţime fără opt. C [mm]		: 370,0
Adâncime [mm]		: 333,0
Adâncime cu opţiune A/B[mm]		: 333,0
Masă netă calculată [kg]		: 50.5
Curent Continuu (NO) [A] 3 x 380-440 VAC		147
Curent Int. pt 60s (NO) [A] 3 x 380-440 VAC		162
Curent Continuu (NO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.		130
Curent Int. pt 60s (NO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.		143
Curent Continuu (HO) [A] 3 x 380-440 VAC		106
Curent Int. pt 60s (HO) [A] 3 x 380-440 VAC		159
Curent Continuu (HO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.		105
Curent Int. pt 60s (HO) [A] 3 x 440 – 480 V c.a.		158
Pierdere putere NO [W] 3 x 380-440 VAC		1384
Pierdere putere NO. [W] 3 x 440 – 480 V c.a.		1384
Pierdere putere HO [W] 3 x 380-440 VAC		1022
Pierdere putere HO. [W] 3 x 440 – 480 V c.a.		1022
kVA:		102
Cod material		Descriere
130R1040		DrivePro ExWarr Onsite PG05 24 months
Caracteristici detaliate		

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