

3GJP102510-BSH



M3JP 100LA 4

Obecné informace

Id výrobku	3GJP102510-BSH
ABB typové označení	M3JP 100LA 4
Katalogový popis	M3JP 100LA 4

Dodatečné informace

ABB typové označení	M3JP 100LA 4
Nadmožská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6206-2Z/C3
Ložisko NDE	6206-2Z/C3
Země původu	Poland (PL) Finland (FI)
Číslo celního sazebníku	85015220
V nevybušném provedení	Exd

Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
Y	T4	50 Hz	400 V	2.20 kW	1437 r/min	4.42 A	0.840	85.50 %	14.60 N·m	5.90
D	T4	50 Hz	230 V	2.20 kW	1437 r/min	7.70 A	0.840	85.50 %	14.60 N·m	5.90
Y	T4	50 Hz	415 V	2.20 kW	1442 r/min	4.30 A	0.830	85.00 %	14.60 N·m	6.30

Skupina plynu	IIB
Hrubá hmotnost	75 kg
Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE2 Full Load (100%) 84.0 % Partial Load (75%) 84.0 % Partial Load (50%) 85.0 %
IM třída	IMB5 IM3001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	M3JP 100LA 4
Na objednávku	No
Minimální objednací množství	1 piece
Póly (vysoké)	4
Úroveň balení 1, jednotky	0 carton
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	70 kg

Druh výrobku	3JP2_M3JP_IE2_Flameproof_Ext_motor
Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GJP102510-BSG
Míra prodejní jednotky	piece
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe
Teplotní třída standardní	T4
Umístění skříně se zakončovacími moduly	Top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
Napěťový kód	S
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)