

3GVA061002-BSC



AC MOTOR,M2VA63B11-2140MM FLANGE METAL FAN CO

Obecné informace

Id výrobku	3GVA061002-BSC
ABB typové označení	M2VA 63B 2
Katalogový popis	AC MOTOR,M2VA63B11-2140MM FLANGE METAL FAN CO

Dodatečné informace

ABB typové označení	M2VA 63B 2
Nadmožská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6202-2ZC3
Ložisko NDE	6201-2ZC3
Core Credit	0.00
Země původu	Italy (IT) Romania (RO)
Číslo celního sazebníku	85015220
Směr otáčení	Both sides

Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
Y	--	50 Hz	380-420 V	0.25 kW	2810 r/min	0.70 A	0.710	77.50 %	0.87 N-m	4.50
Y	--	60 Hz	440-480 V	0.30 kW	3370 r/min	1.20 A	0.750	77.50 %	0.87 N-m	4.50
D	--	50 Hz	220-240 V	0.25 kW	2810 r/min	0.70 A	0.710	77.50 %	0.87 N-m	4.50
D	--	60 Hz	250-280 V	0.30 kW	3370 r/min	1.20 A	0.750	77.50 %	0.87 N-m	4.50

Hrubá hmotnost	4.66 kg
Třída IC	IC411
IM třída	IMB5 IM3001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	AC MOTOR,M2VA63B11-2140MM FLANGE METAL FAN CO
Mazání	For life
Na objednávku	No
Minimální objednávk. množství	1 piece
Moment setrvačnosti	0.00016 kg/m ²
Póly (vysoké)	2
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	4.4 kg
Druh výrobku	M2VA

Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GVA061002-BSAS 3GVA061002-BSA
Míra prodejní jednotky	piece
Zvuková hladina dB (A)	54 dB(A)
Normy	IEC_60034-1
Spouštění motoru	Direct Online
Uskladněno v (sklady)	ITLCEXP
Teplotní třída standardní	--
Teplotní nárůst	31 K
Umístění skříně se zakončovacími moduly	D-End top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
Napěťový kód	S
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapětové motory → Nízkonapětové motory Legacy IEC → Hliníkové motory

Motory a generátory → Nízkonapětové motory → Nízkonapětové motory Legacy IEC → Motory typu General purpose pro námořní aplikace

