

3GAA103530-ADJ



M3AA 100LC 6



Obecné informace

Id výrobku	3GAA103530-ADJ
ABB typové označení	M3AA 100LC 6
Katalogový popis	M3AA 100LC 6

Dodatečné informace

ABB typové označení	M3AA 100LC 6
Nadmožská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6306-2Z/C3
Ložisko NDE	6205-2Z/C3
Země původu	Finland (FI) Poland (PL)
Číslo celního sazebníku	85015220

Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
Y	--	50 Hz	690 V	1.50 kW	962 r/min	2.10 A	0.690	84.70 %	14.90 N·m	5.30
D	--	50 Hz	400 V	1.50 kW	962 r/min	3.60 A	0.690	84.70 %	14.90 N·m	5.30
D	--	50 Hz	415 V	1.50 kW	964 r/min	3.60 A	0.690	84.10 %	14.80 N·m	5.50

Hrubá hmotnost	33 kg
Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 84.1 % Partial Load (75%) 84.0 % Partial Load (50%) 81.7 %
IM třída	IMB3 IM1001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	M3AA 100LC 6
Na objednávku	No
Minimální objednací množství	1 piece
Póly (vysoké)	6
Množství	1 piece
Úroveň balení 1, jednotky	0 carton
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	28 kg
Druh výrobku	3AA0_M3AA_AA

Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GAA103612-ADJ
Míra prodejní jednotky	piece
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe
Teplotní třída standardní	--
Dvourychlostní motor	No
Napěťový kód	D
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Motory typu Process performance → Hliníkové motory třídy účinnosti IE3

