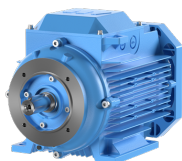


PRODUCT-DETAILS

3GAA113101-BSE

No Description Available



Obecné informace

Id výrobku	3GAA113101-BSE
ABB typové označení	M2AA 112M 6
Katalogový popis	No Description Available

Dodatečné informace

ABB typové označení	M2AA 112M 6
Ložisko	6306-2Z/C3
Ložisko NDE	6205-2Z/C3
Země původu	Romania (RO) China (CN) Sweden (SE)
Číslo celního sazebníku	85015220

Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
D	--	50 Hz	230 V	2.20 kW	955 r/min	10.00 A	0.670	81.60 %	22.00 N·m	5.10
Y	--	50 Hz	400 V	2.20 kW	955 r/min	5.80 A	0.670	81.60 %	22.00 N·m	5.10
Y	--	60 Hz	460 V	2.20 kW	1160 r/min	4.90 A	0.650	85.50 %	18.10 N·m	5.90

Hrubá hmotnost	27.65 kg
----------------	----------

Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE1 Full Load (100%) 81.6 % Partial Load (75%) 82.0 % Partial Load (50%) 79.4 %
Data IE třídy (60 Hz)	IE Class IE1 Full Load (100%) 85.5 %
IM třída	IMB5 IM3001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Mazání	For life
Na objednávku	No
Minimální objednáací množství	1 piece
Póly (vysoké)	6
Úroveň balení 1, jednotky	0 carton
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	27 kg
Druh výrobku	2AA1_M2AA_IE1_AA
Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GAA103101-BSE
SCIP	27ac6190-e1ce-4080-8654-6552aaabbe58 Finland (FI)
Míra prodejní jednotky	piece
Normy	IEC 60034-1
Uskladněno v (sklady)	Menden, Germany
Teplotní třída standardní	--
Umístění skříně se zakončovacími moduly	Top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
UNSPSC	26101100
Napěťový kód	S

Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Motory typu Process performance → Hliníkové motory třídy účinnosti IE2

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Námořní motory → Motory typu Process performance pro námořní aplikace

Motory a generátory → Nízkonapěťové motory → Nízkonapěťové motory Legacy IEC → Celosvětově použitelné motory

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

