

# 3GAA112101-ADE



M2AA 112M 4



## Obecné informace

Id výrobku	3GAA112101-ADE
ABB typové označení	M2AA 112M 4
Katalogový popis	M2AA 112M 4

## Dodatečné informace

ABB typové označení	M2AA 112M 4
Nadmožská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6306-2Z/C3
Ložisko NDE	6205-2Z/C3
Země původu	Romania (RO) Sweden (SE) Poland (PL)
Číslo celního sazebníku	85015220

### Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
D	--	50 Hz	400 V	4.00 kW	1430 r/min	8.30 A	0.830	83.50 %	26.80 N·m	6.10
Y	--	50 Hz	690 V	4.00 kW	1430 r/min	4.70 A	0.830	83.50 %	26.80 N·m	6.10
D	--	60 Hz	460 V	4.00 kW	1740 r/min	7.00 A	0.820	86.30 %	22.00 N·m	7.10

Hrubá hmotnost	34 kg
Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE1 Full Load (100%) 83.5 % Partial Load (75%) 85.1 % Partial Load (50%) 85.0 %
Data IE třídy (60 Hz)	IE Class IE1 Full Load (100%) 86.3 % Partial Load (75%) 87.4 % Partial Load (50%) 86.7 %
IM třída	IMB3 IM1001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	M2AA 112M 4
Mazání	For life
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	29 kg
Druh výrobku	2AA1_M2AA_IE1_AA
Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GAA112001-ADA 3GAA102101-ADE
Míra prodejní jednotky	piece
Normy	IEC_60034-1
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe
Teplotní třída standardní	--
Umístění skříně se zakončovacími moduly	Top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
Napětový kód	D
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapětové motory → Motory s mechanickou brzdou

Motory a generátory → Nízkonapětové motory → Námořní motory → Motory typu General performance pro námořní aplikace

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

