

## PRODUCT-DETAILS

# 3GAA202430-BDG

## M3AA 200MLC 4



---

**Obecné informace**

Id výrobku	3GAA202430-BDG
ABB typové označení	M3AA 200MLC 4
Katalogový popis	M3AA 200MLC 4

---

**Dodatečné informace**

ABB typové označení	M3AA 200MLC 4
Nadmořská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6312-2Z/C3
Ložisko NDE	6210-2Z/C3
Země původu	Finland (FI) China (CN) Poland (PL)
Číslo celního sazebníku	85015290
Směr otáčení	Both sides
Elektrické data	

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
Y	--	50 Hz	690 V	45.00 kW	1479 r/min	48.50 A	0.830	93.60 %	290.00 N-m	7.50
D	--	50 Hz	400 V	45.00 kW	1479 r/min	83.60 A	0.830	93.60 %	290.00 N-m	7.50
D	--	50 Hz	415 V	45.00 kW	1481 r/min	83.50 A	0.800	93.70 %	290.00 N-m	7.80
D	--	60 Hz	440 V	45.00 kW	1781 r/min	74.60 A	0.840	94.20 %	241.00 N-m	8.00
D	--	60 Hz	460 V	45.00 kW	1783 r/min	72.00 A	0.830	94.40 %	241.00 N-m	8.60
Y	--	50 Hz	690 V	42.50 kW	1480 r/min	46.40 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.80
Y	--	50 Hz	690 V	42.50 kW	1480 r/min	46.40 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.80
Y	--	50 Hz	690 V	42.50 kW	1480 r/min	46.40 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.80
Y	--	50 Hz	690 V	42.50 kW	1480 r/min	46.40 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.80
Y	--	50 Hz	690 V	42.50 kW	1480 r/min	46.40 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.80
D	--	50 Hz	400 V	42.50 kW	1480 r/min	80.10 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.90
D	--	50 Hz	400 V	42.50 kW	1480 r/min	80.10 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.90
D	--	50 Hz	400 V	42.50 kW	1480 r/min	80.10 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.90
D	--	50 Hz	400 V	42.50 kW	1480 r/min	80.10 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.90
D	--	50 Hz	400 V	42.50 kW	1480 r/min	80.10 A	0.820	93.70 %	273.66 N-m	7.90
D	--	50 Hz	415 V	42.50 kW	1481 r/min	80.10 A	0.790	93.70 %	273.41 N-m	8.20
D	--	50 Hz	415 V	42.50 kW	1481 r/min	80.10 A	0.790	93.70 %	273.41 N-m	8.20
D	--	50 Hz	415 V	42.50 kW	1481 r/min	80.10 A	0.790	93.70 %	273.41 N-m	8.20
D	--	50 Hz	415 V	42.50 kW	1481 r/min	80.10 A	0.790	93.70 %	273.41 N-m	8.20
D	--	50 Hz	415 V	42.50 kW	1481 r/min	80.10 A	0.790	93.70 %	273.41 N-m	8.20
D	--	60 Hz	440 V	42.50 kW	1781 r/min	70.00 A	0.850	94.00 %	227.53 N-m	8.60
D	--	60 Hz	440 V	42.50 kW	1781 r/min	70.00 A	0.850	94.00 %	227.53 N-m	8.60
D	--	60 Hz	440 V	42.50 kW	1781 r/min	70.00 A	0.850	94.00 %	227.53 N-m	8.60
D	--	60 Hz	440 V	42.50 kW	1781 r/min	70.00 A	0.850	94.00 %	227.53 N-m	8.60
D	--	60 Hz	460 V	42.50 kW	1782 r/min	69.40 A	0.820	94.00 %	227.32 N-m	9.10
D	--	60 Hz	460 V	42.50 kW	1782 r/min	69.40 A	0.820	94.00 %	227.32 N-m	9.10
D	--	60 Hz	460 V	42.50 kW	1782 r/min	69.40 A	0.820	94.00 %	227.32 N-m	9.10
D	--	60 Hz	460 V	42.50 kW	1782 r/min	69.40 A	0.820	94.00 %	227.32 N-m	9.10
D	--	60 Hz	460 V	42.50 kW	1782 r/min	69.40 A	0.820	94.00 %	227.32 N-m	9.10

Hrubá hmotnost

256 kg

Třída IC

IC411

Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE2 Full Load (100%) 93.6 % Partial Load (75%) 94.4 % Partial Load (50%) 94.2 %
Data IE třídy (60 Hz)	IE Class IE2 Full Load (100%) 94.0 % Partial Load (75%) 93.8 % Partial Load (50%) 92.7 %
IM třída	IMB5 IM3001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	M3AA 200MLC 4
Na objednávku	No
Minimální objednáací množství	1 piece
Póly (vysoké)	4
Množství	1 piece
Úroveň balení 1, jednotky	0 pallet (lift)
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	246 kg
Druh výrobku	3AA2_M3AA_IE2_AA
Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GAA202033-BDG
SCIP	27ac6190-e1ce-4080-8654-6552aaabbe58 Finland (FI)
Míra prodejní jednotky	piece
Uskladněno v (sklady)	Menden, Germany
Teplotní třída standardní	--
Umístění skříně se zakončovacími moduly	D-End top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
UNSPSC	26101100
Napětový kód	D
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

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



