



 PRODUCT-DETAILS

3GBA161420-ADF

IE3 hatásfokú, vasöntvény házas motorok, 15 kW, 400 V (3GBA161420-ADF)



Általános információ

Termékazonosító	3GBA161420-ADF
ABB Type Designation	M2BAX 160MLB 2
Katalógus szerinti megnevezés	IE3 hatásfokú, vasöntvény házas motorok, 15 kW, 400 V (3GBA161420-ADF)

Rendelés

ABB Type Designation	M2BAX 160MLB 2
Invoice Description	M2BAX 160MLB 2
Product Name	3-Phase squirrel cage motor
Product Type	EBA3_M2BAX_CI
Country or Territory of Origin	Spain China Poland
Vámtarifaszám	85015230
Stocked At (Warehouses)	Menden, Germany Sant Quirze del Vallés - BCN, Spain Vittuone, Italy
Medium Description	15kW, 2 Poles, Frame Size 160, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA161420-ADF)

Short Description

15kW, 2P, Frame Size 160, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB3/IM1001

Electrical

Electrical Data

Csatlakozás	Hőosztály	Frekvencia	Feszültség	Teljesítmény	Sebesség	Áram	Teljesítményefficiencia	Hatékony	Nyomaték	Motor elektromos adatai IS/IN. Oszlop neve
Y	--	50 Hz	690 V	15.00 kW	2939 r/min	15.70 A	0.870	91.90 %	48.70 N·m	7.80
D	--	50 Hz	400 V	15.00 kW	2939 r/min	27.10 A	0.870	91.90 %	48.70 N·m	7.80
Y	--	50 Hz	660 V	15.00 kW	2937 r/min	15.70 A	0.910	91.90 %	48.80 N·m	7.10
D	--	50 Hz	380 V	15.00 kW	2936 r/min	27.30 A	0.920	91.90 %	48.80 N·m	7.10

Connection Configuration	D
Temperature Class Default	--
Input Voltage (U _{in})	400 V
Frequency (f)	50 Hz
Output Power	15 kW
Altitude	1000 m
Ambient Temperature	40 °C
IC Class	IC411
IE Class Data (50 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 91.9 % Partial Load (75%) 92.1 % Partial Load (50%) 91.9 %
IE Class Data (60 Hz)	IE Class IE3 Full Load (100%) 92.2 % Partial Load (75%) 92.4 % Partial Load (50%) 91.5 %
IP Class	IP55
Insulation Class	ICLF
Direction of Rotation	Both sides
Number of Poles (High)	2
Two Speed Motor	No
Type of Duty	S1
Voltage Code	D

Mechanical

Frame Material	Cast Iron
Frame Size	160
Bearing	6209-2Z/C3
Bearing NDE	6209-2Z/C3
IM Class	IMB3 IM1001
Terminator Box Location	D-End top

Méreték

Alaptermék mélysége/hosszúsága	586.5 mm
Alaptermék magassága	413 mm
Alaptermék szélessége	310 mm
Alaptermék tömege	128 kg
Gross Weight	138 kg

Környezeti információk

WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
SCIP	d19446d4-4db6-4ddb-826d-2341a0f7dd46 Finland

Külső osztályozások és szabványok\

UNSPSC	26101100
--------	----------

Kategóriák

Motorok → IEC motorok → Általános felhasználású motorok → IE3 vasöntvény házas motorok

