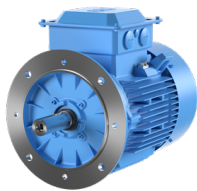




Opis produktu

3GBA161410-BSF

Silniki żeliwne IE3, 11 kW, 400 V (3GBA161410-BSF)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA161410-BSF
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 160MLA 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 11 kW, 400 V (3GBA161410-BSF)
Display Name:	3GBA161410-BSF

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 160MLA 2
Opis:	M2BAX 160MLA 2
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN) Polska (PL)
Kod taryfy celnej:	85015230
Składowany w magazynach:	Menden, Germany Vittuone, Italy

Opis rozszerzony: 11kW, 2 Poles, Frame Size 160, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB5/IM3001 Mounting (3GBA161410-BSF)

Krótki opis: 11kW, 2P, Frame Size 160, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB5/IM3001

Elektryczność

Połącz	Klasa temp.	Częstotliwość	Napięcie	Moc	Prędkość	Aktualny	Współczynnik mocy	Efektywność	Moment obrotowy	IS/IN
Y	--	50 Hz	400 V	11.00 kW	2943 r/min	19.10 A	0.910	91.20 %	35.60 N·m	7.20
D	--	50 Hz	230 V	11.00 kW	2943 r/min	33.20 A	0.910	91.20 %	35.60 N·m	8.00
Y	--	50 Hz	380 V	11.00 kW	2933 r/min	20.10 A	0.920	91.20 %	35.70 N·m	6.50
D	--	50 Hz	220 V	11.00 kW	2933 r/min	34.50 A	0.920	91.20 %	35.70 N·m	6.50

Połączenie uzwojeń: Y

Klasa temperaturowa: --

Napięcie znamionowe (U_{in}): 400 V

Częstotliwość (f): 50 Hz

Moc znamionowa: 11 kW

Wysokość n.p.m.: 1000 m

Temperatura otoczenia: 40 °C

Metoda chodzenia, kod IC: IC411

Sprawność (50Hz):
IE Class IE3
Full Load (100%) 91.2 %
Partial Load (75%) 92.0 %
Partial Load (50%) 91.6 %

Sprawność (60Hz):
IE Class IE3
Full Load (100%) 91.0 %
Partial Load (75%) 91.1 %
Partial Load (50%) 90.0 %

Stopień ochrony IP: IP55

Klasa izolacji: ICLF

Kierunek obrotów: Both sides

Liczba biegunów (bieg wysoki): 2

Silnik dwubiegowy: Nie

Rodzaj pracy: S1

Kod napięcia: S

Mechaniczne

Materiał kadłuba: Cast Iron

Wznios wału: 160

Łożysko strona D: 6209-2Z/C3

Łożysko strona N: 6209-2Z/C3

Forma montażu, kod IM: IMB5 IM3001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 586.5 mm

Wysokość netto: 413 mm

Szerokość netto: 310 mm

Masa netto: 125 kg

Masa brutto: 135 kg

Normy środowiskowe

Kategoria WEEE: 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

SCIP: d19446d4-4db6-4ddb-826d-2341a0f7dd46 Finlandia (FI)

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

UNSPSC: 26101100

Kategorie

Produkty > Silniki i generatory > Silniki niskiego napięcia IEC > Silniki ogólnego przeznaczenia > Silniki żeliwne IE3

