



Opis produktu

3GBA131210-ADD

Silniki żeliwne IE3, 5.5 kW, 400 V (3GBA131210-ADD)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA131210-ADD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 132SMA 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 5.5 kW, 400 V (3GBA131210-ADD)
Display Name:	3GBA131210-ADD

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 132SMA 2
Opis:	M2BAX 132SMA 2
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej:	85015220
Składowany w magazynach:	Menden, Germany Shanghai, China

Opis rozszerzony: 5.5kW, 2 Poles, Frame Size 132, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA131210-ADD)

Krótki opis: 5.5kW, 2P, Frame Size 132, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB3/IM1001

Elektryczność

Połączenie	Klasa temp.	Częstotliwość	Napięcie	Moc	Prędkość	Aktualny	Współczynnik mocy	Efektywność	Moment obrotowy	IS/IN
Y	--	50 Hz	690 V	5.50 kW	2934 r/min	6.10 A	0.820	89.20 %	17.90 N·m	8.90
D	--	50 Hz	400 V	5.50 kW	2934 r/min	10.60 A	0.820	89.20 %	17.90 N·m	8.90
Y	--	50 Hz	660 V	5.50 kW	2926 r/min	6.30 A	0.840	89.20 %	18.00 N·m	8.10
D	--	50 Hz	380 V	5.50 kW	2926 r/min	11.00 A	0.840	89.20 %	18.00 N·m	8.10

Połączenie uzwojeń: D

Klasa temperaturowa: --

Napięcie znamionowe (U_{in}): 400 V

Częstotliwość (f): 50 Hz

Moc znamionowa: 5.5 kW

Wysokość n.p.m.: 1000 m

Temperatura otoczenia: 40 °C

Metoda chodzenia, kod IC: IC411

Sprawność (50Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 89.2 %
Partial Load (75%) 89.7 %
Partial Load (50%) 88.9 %

Sprawność (60Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 89.5 %
Partial Load (75%) 89.3 %
Partial Load (50%) 87.5 %

Stopień ochrony IP: IP55

Klasa izolacji: ICLF

Kierunek obrotów: Both sides

Liczba biegunów (bieg wysoki): 2

Silnik dwubiegowy: Nie

Rodzaj pracy: S1

Kod napięcia: D

Mechaniczne

Materiał kadłuba: Cast Iron

Wznios wału: 132

Łożysko strona D: 6208-2Z/C3

Łożysko strona N: 6208-2Z/C3

Forma montażu, kod IM: IMB3 IM1001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 521 mm

Wysokość netto: 302 mm

Szerokość netto: 262 mm

Masa netto: 64 kg

Masa brutto: 69 kg

Normy środowiskowe

Kategoria WEEE: 5. Small Equipment (No 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

