



Opis produktu

3GBA091120-ADD

Silniki żeliwne IE3, 1.5 kW, 400 V (3GBA091120-ADD)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA091120-ADD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 90SB 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 1.5 kW, 400 V (3GBA091120-ADD)
Display Name:	3GBA091120-ADD

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 90SB 2
Opis:	M2BAX 90SB 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: 1.5kW, 2 Poles, Frame Size 90, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA091120-ADD)

Krótki opis: 1.5kW, 2P, Frame Size 90, 3PH, 400V, 50Hz, IP55, IMB3/IM1001

Elektryczność

Połącz	Klasa temp.	Częstotliwość	Napięcie	Moc	Prędkość	Aktualny	Współczynnik mocy	Efektywność	Moment obrotowy	IS/IN
Y	--	50 Hz	690 V	1.50 kW	2904 r/min	1.69 A	0.880	84.20 %	4.90 N-m	8.30
D	--	50 Hz	400 V	1.50 kW	2904 r/min	2.90 A	0.880	84.20 %	4.90 N-m	8.30
Y	--	50 Hz	660 V	1.50 kW	2892 r/min	1.75 A	0.890	84.20 %	5.00 N-m	7.90
D	--	50 Hz	380 V	1.50 kW	2892 r/min	3.00 A	0.890	84.20 %	5.00 N-m	7.90

Połączenie uzwojeń: D

Klasa temperaturowa: --

Napięcie znamionowe (U_{in}): 400 V

Częstotliwość (f): 50 Hz

Moc znamionowa: 1.5 kW

Wysokość n.p.m.: 1000 m

Temperatura otoczenia: 40 °C

Metoda chodzenia, kod IC: IC411

Sprawność (50Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 84.2 %
Partial Load (75%) 84.9 %
Partial Load (50%) 83.7 %

Sprawność (60Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 85.5 %
Partial Load (75%) 85.1 %
Partial Load (50%) 82.7 %

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: 90

Łożysko strona D: 6205-2Z/C3

Łożysko strona N: 6204-2Z/C3

Forma montażu, kod IM: IMB3 IM1001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 335 mm

Wysokość netto: 217 mm

Szerokość netto: 170 mm

Masa netto: 23 kg

Masa brutto: 26 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

