



Opis produktu

3GBA082410-ASD

Silniki żeliwne IE3, 0.75 kW, 400 V
(3GBA082410-ASD)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA082410-ASD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 80MLA 4
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 0.75 kW, 400 V (3GBA082410-ASD)
Display Name:	3GBA082410-ASD

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 80MLA 4
Opis:	M2BAX 80MLA 4
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej:	85015100
Składowany w magazynach:	Menden, Germany Shanghai, China

Opis rozszerzony: 0.75kW, 4 Poles, Frame Size 80, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA082410-ASD)

Krótki opis: 0.75kW, 4P, Frame Size 80, 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	400 V	0.75 kW	1427 r/min	1.68 A	0.780	82.50 %	5.00 N·m	6.70
D	--	50 Hz	230 V	0.75 kW	1427 r/min	2.90 A	0.780	82.50 %	5.00 N·m	6.70
Y	--	50 Hz	380 V	0.75 kW	1416 r/min	1.73 A	0.800	82.50 %	5.10 N·m	6.10
D	--	50 Hz	220 V	0.75 kW	1416 r/min	2.90 A	0.800	82.50 %	5.10 N·m	6.10

Połączenie uzwojeń: Y

Klasa temperaturowa: --

Napięcie znamionowe (U_{in}): 400 V

Częstotliwość (f): 50 Hz

Moc znamionowa: 0.75 kW

Wysokość n.p.m.: 1000 m

Temperatura otoczenia: 40 °C

Metoda chodzenia, kod IC: IC411

Sprawność (50Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 82.5 %
Partial Load (75%) 82.7 %
Partial Load (50%) 81.5 %

Sprawność (60Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 83.5 %
Partial Load (75%) 82.5 %
Partial Load (50%) 80.0 %

Stopień ochrony IP: IP55

Klasa izolacji: ICLF

Kierunek obrotów: Both sides

Liczba biegunów (bieg wysoki): 4

Silnik dwubiegowy: Nie

Rodzaj pracy: S1

Kod napięcia: S

Mechaniczne

Materiał kadłuba: Cast Iron

Wznios wału: 80

Łożysko strona D: 6204-2Z/C3

Łożysko strona N: 6203-2Z/C3

Forma montażu, kod IM: IMB3 IM1001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 334 mm

Wysokość netto: 192 mm

Szerokość netto: 154 mm

Masa netto: 21 kg

Masa brutto: 24 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

