



Opis produktu

3GBA132410-BDD

Silniki żeliwne IE3, 7.5 kW, 400 V (3GBA132410-BDD)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA132410-BDD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 132MLA 4
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 7.5 kW, 400 V (3GBA132410-BDD)
Display Name:	3GBA132410-BDD

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 132MLA 4
Opis:	M2BAX 132MLA 4
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej:	85015220
ID produktu zastąpionego:	3GBA132250-BDD

Składowany w magazynach:	Menden, Germany Shanghai, China
Opis rozszerzony:	7.5kW, 4 Poles, Frame Size 132, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB5/IM3001 Mounting (3GBA132410-BDD)
Krótki opis:	7.5kW, 4P, Frame Size 132, 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	690 V	7.50 kW	1456 r/min	8.40 A	0.820	90.40 %	49.00 N-m	7.60
D	--	50 Hz	400 V	7.50 kW	1456 r/min	14.60 A	0.820	90.40 %	49.00 N-m	7.60
Y	--	50 Hz	660 V	7.50 kW	1454 r/min	8.20 A	0.880	90.40 %	49.20 N-m	7.40
D	--	50 Hz	400 V	7.50 kW	1454 r/min	14.30 A	0.880	90.40 %	49.20 N-m	7.40

Połączenie uzwojeń:	D
Klasa temperaturowa:	--
Napięcie znamionowe (U_{in}):	400 V
Częstotliwość (f):	50 Hz
Moc znamionowa:	7.5 kW
Wysokość n.p.m.:	1000 m
Temperatura otoczenia:	40 °C
Metoda chodzenia, kod IC:	IC411
Sprawność (50Hz):	IE Class IE3 Full Load (100%) 90.4 % Partial Load (75%) 90.9 % Partial Load (50%) 90.6 %
Stopień ochrony IP:	IP55
Klasa izolacji:	ICLF
Kierunek obrotów:	Both sides
Liczba biegunów (bieg wysoki):	4
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:	IMB5 IM3001
Pozycja skrzynki zaciskowej:	D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto:	586 mm
Wysokość netto:	302 mm
Szerokość netto:	262 mm
Masa netto:	82 kg
Masa brutto:	87 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

