



Opis produktu

3GBA131220-ADD

Silniki żeliwne IE3, 7.5 kW, 400 V (3GBA131220-ADD)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA131220-ADD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 132SMB 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 7.5 kW, 400 V (3GBA131220-ADD)
Display Name:	3GBA131220-ADD

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 132SMB 2
Opis:	M2BAX 132SMB 2
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej:	85015220
ID produktu zastąpionego:	3GBA131250-ADD

Składowany w magazynach:	Menden, Germany Shanghai, China
Opis rozszerzony:	7.5kW, 2 Poles, Frame Size 132, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA131220-ADD)
Krótki opis:	7.5kW, 2P, Frame Size 132, 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	7.50 kW	2921 r/min	8.10 A	0.840	90.10 %	24.50 N-m	9.00
D	--	50 Hz	400 V	7.50 kW	2921 r/min	14.00 A	0.840	90.10 %	24.50 N-m	9.00
Y	--	50 Hz	660 V	7.50 kW	2912 r/min	8.40 A	0.860	90.10 %	24.60 N-m	8.20
D	--	50 Hz	380 V	7.50 kW	2912 r/min	14.60 A	0.860	90.10 %	24.60 N-m	8.20

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%) 90.1 % Partial Load (75%) 91.0 % Partial Load (50%) 90.9 %
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:	72 kg
Masa brutto:	77 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

