



Opis produktu

3GBA081330-ASD

Silniki żeliwne IE3, 0.75 kW, 400 V
(3GBA081330-ASD)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA081330-ASD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 80MC 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 0.75 kW, 400 V (3GBA081330-ASD)
Display Name:	3GBA081330-ASD

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 80MC 2
Opis:	M2BAX 80MC 2
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, 2 Poles, Frame Size 80, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA081330-ASD)
Krótki opis:	0.75kW, 2P, Frame Size 80, 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	400 V	0.75 kW	2891 r/min	1.66 A	0.800	80.70 %	2.50 N·m	7.50
D	--	50 Hz	230 V	0.75 kW	2890 r/min	2.80 A	0.810	80.70 %	2.50 N·m	7.50
Y	--	50 Hz	380 V	0.75 kW	2875 r/min	1.68 A	0.840	80.70 %	2.50 N·m	7.00
D	--	50 Hz	220 V	0.75 kW	2876 r/min	2.90 A	0.840	80.70 %	2.50 N·m	7.00

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%) 80.7 % Partial Load (75%) 81.0 % Partial Load (50%) 78.9 %
Sprawność (60Hz):	IE Class IE3 Full Load (100%) 77.0 % Partial Load (75%) 75.6 % Partial Load (50%) 71.0 %
Stopień ochrony IP:	IP55
Klasa izolacji:	ICLF
Kierunek obrotów:	Both sides
Liczba biegunów (bieg wysoki):	2
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: 309 mm

Wysokość netto: 192 mm

Szerokość netto: 154 mm

Masa netto: 16 kg

Masa brutto: 19 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

