



Opis produktu

3GBA161410-ASF

Silniki żeliwne IE3, 11 kW, 400 V (3GBA161410-ASF)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA161410-ASF
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 160MLA 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 11 kW, 400 V (3GBA161410-ASF)
Display Name:	3GBA161410-ASF

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 160MLA 2
Opis:	M2BAX 160MLA 2
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN)
Kod taryfy celnej:	85015230
Składowany w magazynach:	Menden, Germany

Opis rozszerzony:	11kW, 2 Poles, Frame Size 160, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA161410-ASF)
Krótki opis:	11kW, 2P, Frame Size 160, 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	11.00 kW	2943 r/min	19.10 A	0.910	91.20 %	35.60 N·m	7.20
D	--	50 Hz	230 V	11.00 kW	2943 r/min	33.20 A	0.910	91.20 %	35.60 N·m	8.00
Y	--	50 Hz	380 V	11.00 kW	2933 r/min	20.10 A	0.920	91.20 %	35.70 N·m	6.50
D	--	50 Hz	220 V	11.00 kW	2933 r/min	34.50 A	0.920	91.20 %	35.70 N·m	6.50

Połączenie uzwojeń:	Y
Klasa temperaturowa:	--
Napięcie znamionowe (U_{in}):	400 V
Częstotliwość (f):	50 Hz
Moc znamionowa:	11 kW
Wysokość n.p.m.:	1000 m
Temperatura otoczenia:	40 °C
Metoda chodzenia, kod IC:	IC411
Sprawność (50Hz):	IE Class IE3 Full Load (100%) 91.2 % Partial Load (75%) 92.0 % Partial Load (50%) 91.6 %
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:	160
Łożysko strona D:	6209-2Z/C3
Łożysko strona N:	6209-2Z/C3
Forma montażu, kod IM:	IMB3 IM1001
Pozycja skrzynki zaciskowej:	D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 586.5 mm

Wysokość netto: 413 mm

Szerokość netto: 310 mm

Masa netto: 121 kg

Masa brutto: 131 kg

Normy środowiskowe

Kategoria WEEE: 4. Large Equipment (Any 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

