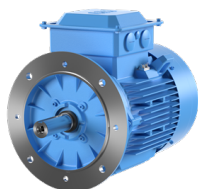




Opis produktu

3GBA181410-BSF

Silniki żeliwne IE3, 22 kW, 400 V (3GBA181410-BSF)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA181410-BSF
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 180MLA 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 22 kW, 400 V (3GBA181410-BSF)
Display Name:	3GBA181410-BSF

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 180MLA 2
Opis:	M2BAX 180MLA 2
Nazwa produktu:	3-fazowy silnik klatkowy
Typ produktu ABB:	EBA3_M2BAX_CI
Kraj pochodzenia:	Chiny (CN) Polska (PL)
Kod taryfy celnej:	85015230
Składowany w magazynach:	Menden, Germany

Opis rozszerzony:	22kW, 2 Poles, Frame Size 180, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB5/IM3001 Mounting (3GBA181410-BSF)
Krótki opis:	22kW, 2P, Frame Size 180, 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	400 V	22.00 kW	2945 r/min	39.40 A	0.870	92.70 %	71.40 N·m	9.20
D	--	50 Hz	230 V	22.00 kW	2945 r/min	68.50 A	0.870	92.70 %	71.40 N·m	9.20
Y	--	50 Hz	380 V	22.00 kW	2938 r/min	40.10 A	0.900	92.70 %	71.50 N·m	8.50
D	--	50 Hz	220 V	22.00 kW	2938 r/min	69.20 A	0.900	92.70 %	71.50 N·m	8.50

Połączenie uzwojeń:	Y
Klasa temperaturowa:	--
Napięcie znamionowe (U_{in}):	400 V
Częstotliwość (f):	50 Hz
Moc znamionowa:	22 kW
Wysokość n.p.m.:	1000 m
Temperatura otoczenia:	40 °C
Metoda chodzenia, kod IC:	IC411
Sprawność (50Hz):	IE Class IE3 Full Load (100%) 92.7 % Partial Load (75%) 92.8 % Partial Load (50%) 92.5 %
Sprawność (60Hz):	IE Class IE3 Full Load (100%) 91.7 % Partial Load (75%) 91.5 % Partial Load (50%) 90.8 %
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:	180
Łożysko strona D:	6210-2Z/C3
Łożysko strona N:	6209-2Z/C3
Forma montażu, kod IM:	IMB5 IM3001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 683.5 mm

Wysokość netto: 434 mm

Szerokość netto: 340 mm

Masa netto: 156 kg

Masa brutto: 166 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

