



Opis produktu

3GBA182420-ASF

Silniki żeliwne IE3, 22 kW, 400 V (3GBA182420-ASF)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA182420-ASF
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 180MLB 4
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 22 kW, 400 V (3GBA182420-ASF)
Display Name:	3GBA182420-ASF

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 180MLB 4
Opis:	M2BAX 180MLB 4
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, 4 Poles, Frame Size 180, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA182420-ASF)
Krótki opis:	22kW, 4P, Frame Size 180, 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	22.00 kW	1473 r/min	42.70 A	0.800	93.00 %	143.00 N-m	9.50
D	--	50 Hz	230 V	22.00 kW	1473 r/min	74.20 A	0.800	93.00 %	143.00 N-m	9.50
Y	--	50 Hz	380 V	22.00 kW	1470 r/min	43.80 A	0.820	93.00 %	143.00 N-m	8.70
D	--	50 Hz	220 V	22.00 kW	1470 r/min	75.70 A	0.820	93.00 %	143.00 N-m	8.70

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%) 93.0 % Partial Load (75%) 93.0 % Partial Load (50%) 92.5 %
Sprawność (60Hz):	IE Class IE3 Full Load (100%) 93.6 % Partial Load (75%) 93.2 % Partial Load (50%) 92.2 %
Stopień ochrony IP:	IP55
Klasa izolacji:	ICLF
Kierunek obrotów:	Both sides
Liczba biegunów (bieg wysoki):	4
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:	IMB3 IM1001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 743.5 mm

Wysokość netto: 434 mm

Szerokość netto: 340 mm

Masa netto: 198 kg

Masa brutto: 208 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

