



Opis produktu

3GBA222210-ASF

Silniki żeliwne IE3, 37 kW, 400 V (3GBA222210-ASF)



Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA222210-ASF
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 225SMA 4
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 37 kW, 400 V (3GBA222210-ASF)
Display Name:	3GBA222210-ASF

Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 225SMA 4
Opis:	M2BAX 225SMA 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: 37kW, 4 Poles, Frame Size 225, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA222210-ASF)

Krótki opis: 37kW, 4P, Frame Size 225, 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	37.00 kW	1479 r/min	70.30 A	0.810	93.90 %	238.00 N-m	9.30
D	--	50 Hz	230 V	37.00 kW	1479 r/min	122.00 A	0.810	93.90 %	238.00 N-m	9.30
Y	--	50 Hz	380 V	37.00 kW	1476 r/min	71.80 A	0.840	93.90 %	237.00 N-m	8.60
D	--	50 Hz	220 V	37.00 kW	1476 r/min	125.00 A	0.840	93.90 %	237.00 N-m	8.60

Połączenie uzwojeń: Y

Klasa temperaturowa: --

Napięcie znamionowe (U_{in}): 400 V

Częstotliwość (f): 50 Hz

Moc znamionowa: 37 kW

Wysokość n.p.m.: 1000 m

Temperatura otoczenia: 40 °C

Metoda chodzenia, kod IC: IC411

Sprawność (50Hz): IE Class IE3
Full Load (100%) 93.9 %
Partial Load (75%) 94.2 %
Partial Load (50%) 93.7 %

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: 225

Łożysko strona D: 6213-2Z/C3

Łożysko strona N: 6210-2Z/C3

Forma montażu, kod IM: IMB3 IM1001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

Wymiary

Głębokość / długość netto: 927 mm

Wysokość netto: 585 mm

Szerokość netto: 480 mm

Masa netto: 278 kg

Masa brutto: 288 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

