



Opis produktu

## 3GBA071330-BSD

Silniki żeliwne IE3, 0.37 kW, 400 V  
(3GBA071330-BSD)



### Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA071330-BSD
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 71MC 2
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 0.37 kW, 400 V (3GBA071330-BSD)
Display Name:	3GBA071330-BSD

### Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 71MC 2
Opis:	M2BAX 71MC 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

<b>Opis rozszerzony:</b>	0.37kW, 2 Poles, Frame Size 71, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB5/IM3001 Mounting (3GBA071330-BSD)
<b>Krótki opis:</b>	0.37kW, 2P, Frame Size 71, 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	0.37 kW	2819 r/min	0.86 A	0.800	76.50 %	1.26 N·m	6.60
D	--	50 Hz	230 V	0.37 kW	2819 r/min	1.49 A	0.800	76.50 %	1.26 N·m	6.60
Y	--	50 Hz	380 V	0.37 kW	2791 r/min	0.88 A	0.830	76.50 %	1.26 N·m	6.10
D	--	50 Hz	220 V	0.37 kW	2791 r/min	1.52 A	0.830	76.50 %	1.26 N·m	6.10

<b>Połączenie uzwojeń:</b>	Y
<b>Klasa temperaturowa:</b>	--
<b>Napięcie znamionowe (U<sub>in</sub>):</b>	400 V
<b>Częstotliwość (f):</b>	50 Hz
<b>Moc znamionowa:</b>	0.37 kW
<b>Wysokość n.p.m.:</b>	1000 m
<b>Temperatura otoczenia:</b>	40 °C
<b>Metoda chodzenia, kod IC:</b>	IC411
<b>Sprawność (50Hz):</b>	IE Class IE3 Full Load (100%) 76.5 % Partial Load (75%) 75.9 % Partial Load (50%) 73.3 %
<b>Sprawność (60Hz):</b>	IE Class IE3 Full Load (100%) 73.4 % Partial Load (75%) 72.9 % Partial Load (50%) 68.8 %
<b>Stopień ochrony IP:</b>	IP55
<b>Klasa izolacji:</b>	ICLF
<b>Kierunek obrotów:</b>	Both sides
<b>Liczba biegunów (bieg wysoki):</b>	2
<b>Silnik dwubiegowy:</b>	Nie
<b>Rodzaj pracy:</b>	S1
<b>Kod napięcia:</b>	S

## Mechaniczne

<b>Materiał kadłuba:</b>	Cast Iron
<b>Wznios wału:</b>	71
<b>Łożysko strona D:</b>	6203-2Z/C3
<b>Łożysko strona N:</b>	6202-2Z/C3
<b>Forma montażu, kod IM:</b>	IMB5 IM3001

Pozycja skrzynki zaciskowej: D-End top

---

## Wymiary

Głębokość / długość netto: 257 mm

Wysokość netto: 175 mm

Szerokość netto: 136 mm

Masa netto: 9 kg

Masa brutto: 12 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

