



Opis produktu

## 3GBA202410-ASF

Silniki żeliwne IE3, 30 kW, 400 V (3GBA202410-ASF)



### Informacje ogólne

Kod zamówieniowy:	3GBA202410-ASF
Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 200MLA 4
Opis katalogowy:	Silniki żeliwne IE3, 30 kW, 400 V (3GBA202410-ASF)
Display Name:	3GBA202410-ASF

### Zamawianie

Oznaczenie typu ABB:	M2BAX 200MLA 4
Opis:	M2BAX 200MLA 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:** 30kW, 4 Poles, Frame Size 200, 3 Phases, 400V, 50Hz, IP55 Enclosure, IMB3/IM1001 Mounting (3GBA202410-ASF)

**Krótki opis:** 30kW, 4P, Frame Size 200, 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	30.00 kW	1481 r/min	56.30 A	0.820	93.60 %	193.00 N-m	10.00
D	--	50 Hz	230 V	30.00 kW	1481 r/min	99.50 A	0.820	93.60 %	193.00 N-m	10.00
Y	--	50 Hz	380 V	30.00 kW	1479 r/min	58.50 A	0.840	93.60 %	193.00 N-m	8.90
D	--	50 Hz	220 V	30.00 kW	1479 r/min	102.00 A	0.840	93.60 %	193.00 N-m	8.90

**Połączenie uzwojeń:** Y

**Klasa temperaturowa:** --

**Napięcie znamionowe (U<sub>in</sub>):** 400 V

**Częstotliwość (f):** 50 Hz

**Moc znamionowa:** 30 kW

**Wysokość n.p.m.:** 1000 m

**Temperatura otoczenia:** 40 °C

**Metoda chodzenia, kod IC:** IC411

**Sprawność (50Hz):** IE Class IE3  
Full Load (100%) 93.6 %  
Partial Load (75%) 94.0 %  
Partial Load (50%) 93.5 %

**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:** 200

**Łożysko strona D:** 6212-2Z/C3

**Łożysko strona N:** 6209-2Z/C3

**Forma montażu, kod IM:** IMB3 IM1001

**Pozycja skrzynki zaciskowej:** D-End top

---

## Wymiary

---

Głębokość / długość netto: 728 mm

Wysokość netto: 473 mm

Szerokość netto: 382 mm

Masa netto: 282 kg

Masa brutto: 292 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

