

## **Descrizione del Prodotto**

Il motore ABB M3AA 112MB 2, codice prodotto 3GAA111320-BSK, è un motore asincrono trifase in alluminio progettato per applicazioni industriali. Offre un'efficienza energetica di classe IE3 e una potenza nominale di 4 kW.

## **Specifiche Tecniche**

**Potenza Nominale:** 4 kW

**Tensione di Alimentazione:** 230/400 V

**Frequenza:** 50 Hz

**Velocità:** 2888 giri/min

**Corrente Nominale:** 7,10 A (a 400 V)

**Fattore di Potenza:** 0,91

**Efficienza:** 88,5%

**Coppia Nominale:** 13,2 Nm

**Classe di Efficienza Energetica:** IE3

**Numero di Poli:** 2

**Tipo di Montaggio:** B5 (flangia grande)

**Classe di Isolamento:** F

**Grado di Protezione:** IP55

**Temperatura Ambiente Massima:** 40°C

**Altitudine Massima di Funzionamento:** 1000 m

**Cuscinetto Lato Comando:** 6306-2Z/C3

**Cuscinetto Lato Opposto Comando:** 6205-2Z/C3

**Materiale del Telaio:** Alluminio

**Paesi di Origine:** Cina (CN), Finlandia (FI), Polonia (PL)

**Numero di Tariffa Doganale:** 85015220

#### **Note**

Le specifiche sopra indicate sono basate sulle informazioni disponibili e possono variare in base alle configurazioni specifiche del prodotto. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di ABB o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare i dettagli tecnici.