

Descrizione del Prodotto

Il motore ABB 3GAA062312-BSF è un motore asincrono trifase ad alta efficienza, progettato per applicazioni industriali come pompe, ventilatori e macchinari di processo.

Specifiche Tecniche

- **Potenza Nominale:** 0,18 kW
- **Classe di Efficienza:** IE2
- **Tensione di Alimentazione:** 415 V
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Fasi:** 3
- **Velocità di Uscita:** 1380 giri/min a 380 V
- **Numero di Poli:** 4
- **Tipo di Montaggio:** Montaggio su flangia
- **Coppia Massima di Uscita:** 1,25 Nm
- **Rotazione:** Reversibile
- **Serie:** M3AA
- **Dimensioni:**
 - **Lunghezza:** 214 mm
 - **Profondità:** 140 mm
- **Peso Netto:** 4,4 kg

Caratteristiche Principali

- Motore ad alta efficienza conforme alle normative IE2.
- Dimensioni del telaio metriche secondo gli standard Cenelec.
- Isolamento di classe F con aumento di temperatura di classe B.
- Scatola terminale montata superiormente con fori tipo metrico/Pg.
- Design a basso rumore ed efficienza energetica ottimale.
- Albero con chiavetta e chiave montata.
- Corpo in lega di alluminio a basso contenuto di rame, resistente alla corrosione.
- Adatto per avviamento diretto o utilizzo con inverter.

Applicazioni Tipiche

- Pompe
- Ventilatori
- Azionamenti per macchinari di processo

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione fornita dal produttore.

Note

Le specifiche sopra indicate sono soggette a modifiche da parte del produttore. Si consiglia di verificare sempre le informazioni più recenti prima dell'acquisto o dell'installazione.