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: M3AADimensioni:

Lunghezza: 214 mmProfondità: 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.