Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE10010CB322FA4 è un motore asincrono trifase a bassa tensione, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta efficienza e affidabilità. Appartenente alla serie SIMOTICS GP, questo motore è caratterizzato da un design compatto e una costruzione robusta, ideale per un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Motore:** Motore asincrono trifase a gabbia di scoiattolo
- **Serie: ** SIMOTICS GP
- **Efficienza Energetica:** Classe di efficienza IE2
- **Grado di Protezione:** IP55
- **Classe di Isolamento:** 155(F) secondo 130(B)
- **Materiale della Custodia:** Alluminio

Dati Tecnici

- **Potenza Nominale: ** 0,75 kW (50 Hz)
- **Numero di Poli:** 4
- **Tensione di Alimentazione:** 3 AC 50 Hz 400V Δ / 690V Y
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Tipo di Montaggio:** IM B3 (montaggio a piedi)
- **Posizione della Scatola di Connessione:** Superiore

Applicazioni Tipiche

Questo motore è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Pompe

- Ventilatori
- Compressori
- Trasportatori
- Macchine utensili

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.