

Descrizione del Prodotto

Il motore G50AH045MVCK2C00 di Lenze è un motore con riduttore elicoidale progettato per applicazioni industriali che richiedono efficienza e affidabilità. Questo modello è stato discontinuato dal produttore, ma è ancora disponibile attraverso fornitori specializzati.

Specifiche Tecniche

- Potenza nominale: 0,55 kW a 50/60 Hz; 1 kW a 87 Hz
- Tensione operativa: 400-460 V
- Coppia nominale: 16 Nm
- Peso: 9,5 kg
- Classe di protezione: IP55
- Rapporto di riduzione: 16,66
- Velocità di uscita: 81,9 giri/min
- Albero di uscita: albero pieno 16×40 mm
- Lubrificante: CLP 460
- Carica di lubrificante: massima
- Tipo di motore: motore asincrono trifase
- Corrente nominale: 1,0 / 0,58 A
- Fattore di potenza: 0,7
- Coppia nominale del motore: 1,26 Nm
- Velocità nominale del motore: 1.365 giri/min
- Classe di temperatura: F
- Modalità operativa: S1
- Ventilazione: ventola integrata
- Protezione del motore: TCO (contatto termico, NC)

Note Aggiuntive

Si prega di notare che il modello G50AH045MVCK2C00 è stato discontinuato dal produttore. Tuttavia, è possibile trovarlo presso fornitori specializzati che offrono garanzie aggiuntive. È consigliabile verificare la disponibilità e le condizioni del prodotto prima dell'acquisto.