Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE55043AB534AC4ZG06 è un motore asincrono trifase a bassa tensione della serie SIMOTICS SD, progettato per applicazioni industriali che richiedono elevata efficienza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Tipo di motore: 1CV4314B
- Rotore: Gabbia di scoiattolo IECRaffreddamento: Autoventilato
- Grado di protezione: IP55
- Classe di temperatura: 155(F) secondo 130(B)
- Materiale della carcassa: Ghisa grigia
- Linea: Basic Line Premium Efficiency IE4
- Numero di poli: 4
- Taglia: 315L
- Potenza nominale: 160 kW (50 Hz)
- Colore standard: RAL 7030 (se non specificato diversamente)
- Tensione nominale: 3 AC 50 Hz 400 VD/690 VY; 3 AC 60 Hz 460 VD
- Tipo di montaggio: IM B3
- Protezione termica: 3 termistori PTC per disconnessione (2 terminali)
- Posizione della scatola morsettiera: Superiore
- Copertura della ventola: Lamiera (F74)
- Dispositivo di rilubrificazione: Nipplo di ingrassaggio M10x1 secondo DIN 71412-A (L19)
- Isolamento dei cuscinetti lato opposto all'azionamento: Sì (L51)
- Targhetta: Acciaio inossidabile (M11)
- Piastra di ingresso rimovibile forata: Sì (R52)
- Finitura speciale: Sì (S02)

Note

Questo prodotto non è più disponibile. Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1297,8 kg
- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità RoHS: Sì, dal 22/07/2019
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Classificazioni

- Codice merceologico: 85015381

- Gruppo prodotto: 2678- Codice gruppo: P113

Data di Fine Ciclo di Vita

01/04/2025

Termini e Condizioni

L'acquisto di questo prodotto è regolato esclusivamente dai Termini e Condizioni di Innomotics, disponibili all'indirizzo: https://www.innomotics.com/terms-and-conditions