Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE10031AA434GB4Z è un motore asincrono trifase a bassa tensione con rotore a gabbia di scoiattolo, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta efficienza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Potenza nominale: 7,5 kW (50 Hz) / 8,6 kW (60 Hz)

- Numero di poli: 2

- Classe di efficienza: IE3 (Premium Efficiency)

– Tensione nominale: $400~V\Delta$ / 690~VY (50 Hz); $460~V\Delta$ (60 Hz)

Frequenza: 50 Hz / 60 HzGrado di protezione: IP55

- Classe di isolamento: 155(F) secondo 130(B)

- Materiale della carcassa: Alluminio

- Colore standard: RAL 7030

- Posizione della scatola morsettiera: Superiore

- Tipo di montaggio: IM B3

- Protezione motore: Non inclusa

Dimensioni e Peso

- Grandezza costruttiva: 132S

- Peso netto: 57 kg

Informazioni Aggiuntive

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità alla direttiva RoHS: Conforme dal 22.07.19

- Codice doganale: 85015230

– Classe di prodotto: C (Prodotti fabbricati su ordinazione; non possono essere riutilizzati né

restituiti)

Note

Per la commercializzazione di questo prodotto si applicano esclusivamente i Termini e Condizioni di Innomotics, disponibili al seguente link: https://www.innomotics.com/terms-and-conditions