Descrizione del Prodotto

Il motore SIEMENS 1LE10031AB434FA4ZF01F12 è un motore asincrono trifase a bassa tensione con rotore a gabbia, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta efficienza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Tipo di motore: GP 1AV3104B

- Potenza nominale: 2,2 kW (50 Hz), 2,55 kW (60 Hz)

- Numero di poli: 4

- Classe di efficienza: Premium Efficiency IE3

– Tensione nominale: 3 AC 50 Hz 400 V Δ /690 VY; 3 AC 60 Hz 460 V Δ

- Frequenza: 50/60 Hz

- Grado di protezione: IP55

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

- Materiale della carcassa: Alluminio

- Colore standard: RAL 7030

- Posizione della scatola morsettiera: In alto

- Tipo di montaggio: IM B5 con flangia FF215 (A250)

- Protezione motore: Senza protezione motore

- Peso netto: 25 kg

- Paese di origine: Repubblica Ceca

- Conformità RoHS: Conforme dal 22.07.19

- Codice doganale: 85015220

- Gruppo prodotti: 5115

- Codice sconto / Gruppo sconti: Headquarter 5JA / 3F2

- Tempo minimo di produzione: 10 giorni

- Unità di quantità: 1 pezzo

- Quantità imballo: 1

- Product Lifecycle (PLM): PM300: Active Product

- Product class: C: Prodotti fabbricati su ordinazione. Non possono essere riutilizzati né possono essere restituiti.

- Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso: Sì

- REACH Art. 33: Lead CAS-Nr. 7439-92-1 > 0.1% (w/w)

- SCIP number: Non disponibile

- Classificazioni eClass: 5.1, 6, 7.1, 8, 9, 9.1

- Classificazioni ETIM: 7, 8, 9

- LKZ FDB/ CatalogID: D81.1-R/IEC

- Group Code: P113

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì

- Conforme alla direttiva REACH: Sì

 Informazioni aggiuntive: Per la commercializzazione di questo prodotto si applicano esclusivamente i Termini e Condizioni di Innomotics, vedi https://www.innomotics.com/terms-and-conditions

Applicazioni

Questo motore è ideale per applicazioni industriali che richiedono alta efficienza energetica e affidabilità, come pompe, ventilatori, compressori e altre macchine operatrici.

Note

Il colore standard del motore è RAL 7030, a meno che non sia stato selezionato un altro colore tramite una sigla breve. 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

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.