Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE1001-1BC22-2AA4 è un motore a bassa tensione del tipo GP (General Purpose) con rotore a gabbia, raffreddamento naturale e carcassa in alluminio. Offre un'efficienza energetica di classe IE2 e una protezione IP55, rendendolo adatto a diverse applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

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

Numero di poli: 6

Dimensione carcassa: 112M

Classe di efficienza: IE2 (Alta Efficienza)

Classe di protezione: IP55

Classe di temperatura: 155(F) secondo 130(B)

Materiale della carcassa: Alluminio

Colore standard: RAL 7030

Frequenza e tensione:

• 3 AC 50 Hz 230 VD/400 VY

• 3 AC 60 Hz 460 VY

Posizione della scatola morsettiera: In alto

Protezione motore: Non inclusa

Informazioni Aggiuntive

Numero articolo: 1LE1001-1BC22-2AA4

Paese di origine: Repubblica Ceca

Conformità RoHS: Conforme dal 22.07.2019

Peso netto: 29 kg

Codice doganale: 85015220

Note: Questo prodotto non è più disponibile.

Applicazioni Tipiche

Il motore è ideale per applicazioni industriali generali che richiedono un motore affidabile ed efficiente con protezione IP55 e classe di efficienza IE2.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.