

Descrizione del Prodotto

Il motore Siemens 1LE1003-0EB02-2FA4 è un motore asincrono trifase a bassa tensione, progettato per applicazioni industriali standard.

Caratteristiche Principali

- Tipo di motore: SIMOTICS GP 1AV3090B
- Rotore: Gabbia di scoiattolo IEC
- Ventilazione: Autoventilato
- Grado di protezione: IP55
- Classe di temperatura: 155(F) secondo 130(B)
- Materiale dell'alloggiamento: Alluminio
- Efficienza: Premium Efficiency IE3
- Numero di poli: 4
- Potenza: 1,1 kW (50 Hz), 1,27 kW (60 Hz)
- Tensione: 3 AC 50 Hz 230 VD/400 VY, 3 AC 60 Hz 460 VY
- Classe di isolamento: IM B5

([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/1LE1003-0EB02-2FA4?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

- Dimensione IEC: 90S
- Peso netto: 16,00 kg

([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/1LE1003-0EB02-2FA4?utm_source=openai))

ai))

Informazioni Aggiuntive

- Codice del produttore: 1LE1003-0EB02-2FA4
- Codice merceologico: 85015220
- Paese di origine: Repubblica Ceca

([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/1LE1003-0EB02-2FA4?utm_source=openai))

Note

Il motore è conforme agli standard di efficienza energetica IE3, garantendo un'elevata efficienza operativa e risparmio energetico. È adatto per applicazioni industriali standard e offre una soluzione affidabile per le esigenze di motorizzazione.