

## **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](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](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](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.