#### **Descrizione del Prodotto**

Il Lenze E82EV302-4C è un inverter della serie 8200 Vector progettato per il controllo efficiente della velocità in applicazioni industriali. Con una potenza di uscita massima di 3 kW e una gamma di frequenza fino a 650 Hz, questo dispositivo è adatto a diverse esigenze operative.

([dosupply.com](https://www.dosupply.com/automation/lenze/series-8200/E82EV302-4C040? utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

| • | Po | tenza | di | Usc | ita: |
|---|----|-------|----|-----|------|
|   |    |       |    |     |      |

3 kW

• Frequenza di Uscita:

0-650 Hz

• Tensione di Ingresso:

400/500 V AC

• Corrente di Ingresso Nominale:

7,2 A

• Corrente di Ingresso Massima:

9,5 A

• Fasi di Ingresso:

Trifase

• Frequenza di Ingresso:

50/60 Hz

• Classe di Protezione:

#### • Dimensioni (H x L x P):

240 mm x 100 mm x 140 mm

• Peso:

2,9 kg

### **Caratteristiche Principali**

• Montaggio:

Unità da pannello

• Controllo:

Vectoriale per un controllo preciso della velocità e della coppia

• Interfaccia Utente:

Compatibile con il Keypad XT per una configurazione e monitoraggio semplificati

• Comunicazione:

Supporta moduli bus plug-in per l'integrazione con vari sistemi di automazione

• Protezione:

Funzioni integrate di protezione da sovratensione e sovraccarico

# **Applicazioni Tipiche**

Il Lenze E82EV302-4C è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e altre macchine operatrici.

#### Note

| Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del produttore o contattare un distributore autorizzato Lenze. |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |