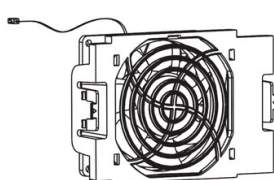


# Scheda dati

Specifiche



## Ventola per Variatore di velocità Book - 11...15 kW 400V

VZ3V32D100

**Prezzo: 88,90 EUR**

### Presentazione

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Kit ventilatore              |
| Tipo Prodotto                    | Ventilatore                  |
| Accessorio / Parte Separata      | Accessorio di raffreddamento |

### Caratteristiche tecniche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Compatibilità Gamma         | Altivar 32<br>Altivar 320  |
| Accessorio / Parte Separata | Variatore di velocità  |
| Composizione Del Kit        | Ventola<br>Corde di montaggio<br>Scheda istruzioni   |
| compatibilità prodotto      | Variatore di velocità ATV32 a 11 kW, 380...500 V trifase<br>Variatore di velocità ATV32 a 15 kW, 380...500 V trifase<br>Variatore di velocità ATV320...B a 11 kW, 380...500 V trifase<br>Variatore di velocità ATV320...B a 15 kW, 380...500 V trifase<br>Variatore di velocità ATV320...C a 11 kW, 200...240 V trifase<br>Variatore di velocità ATV320...C a 15 kW, 200...240 V trifase<br>Variatore di velocità ATV320...C a 11 kW, B trifase<br>Variatore di velocità ATV320...C a 15 kW, B trifase |

### Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 7,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 23,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 17,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 404,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | P06       |
| Numero di unità per confezione 2 | 56        |
| Confezione 2: altezza            | 75,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 60,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 80,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 35,624 kg |



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No