

# Scheda dati

Specifiche



## Ventola per Variatore di velocità Book - 5.5...7.5 kW 400V

VZ3V32C100

**Prezzo: 58,91 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Altivar 32 Altivar 320
Accessorio / Parte Separata	Variatore di velocità
Composizione Del Kit	Ventola Corde di montaggio Scheda istruzioni
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV32 a 5,5 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV32 a 7,5 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...B a 5,5 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...B a 7,5 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C a 5,5 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C a 7,5 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C a 5,5 kW, B trifase Variatore di velocità ATV320...C a 7,5 kW, B trifase
Peso Netto	0,28 kg

### 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)	280,000 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	28,680 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