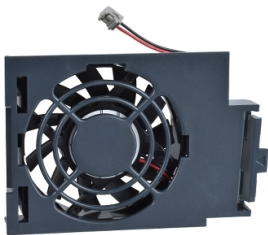


Scheda dati

Specifiche



Ventola per variatori di velocità

VZ3V3104

Prezzo: 29,99 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar 212 Altivar 312
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Kit ventilatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di raffreddamento
Tipo Prodotto	Ventilatore
Peso Netto	0,38 kg

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Ventola Corde di montaggio Scheda istruzioni
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV312 11...15 kW 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV312 11...15 kW 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV312 11...15 kW B trifase Variatore di velocità ATV212 11...15 kW 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV212 15...22 kW 380...480 V trifase

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Peso imballo (Kg)	385,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,200 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



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 Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No