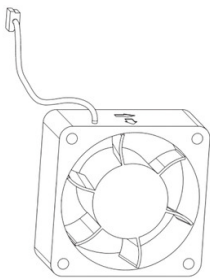


Scheda dati

Specifiche



Componente di usura, ventola per variatore di velocità, Altivar Process 600 900, IP55, da 30 a 90kW, da 380 a 480V

VX5VP50BC001

Prezzo: 220,63 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Process 600/900
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Internal fan
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di raffreddamento
Tipo Prodotto	Ventilatore

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Ventola Corde di montaggio Scheda istruzioni
----------------------	--

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete 30 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete 37 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete 45 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete 55 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete 75 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete 90 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 30 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 37 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 45 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 55 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 75 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 90 kW 380...480 V
------------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Peso imballo (Kg)	232,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	2,560 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 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