

# Scheda dati

Specifiche



Componente di usura, sportello dell'armadio, ventola per variatore di velocità, Altivar Process 600 900, da 30 a 90 kW

VX5VPS5001

Prezzo: 337,37 EUR

## Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Process 600/900
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Kit ventilatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di raffreddamento
Tipo Prodotto	Ventilatore
Peso Netto	1,21 kg

## Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Ventola Corde di montaggio Scheda istruzioni
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 30 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 37 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 45 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 55 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 75 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 90 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 37 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 45 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 55 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 75 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 90 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV340 45 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV340 55 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV340 75 kW 380...480 V

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,500 cm
Confezione 1: larghezza	30,500 cm
Confezione 1: profondità	30,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,208 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	4,850 kg

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

# Garanzia contrattuale

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



## 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	
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No