

Scheda dati

Specifiche



Componente usurante, ventola per variatore di velocità, Altivar Process 600 900, a pavimento, da 110 a 315 kW, da 380 a 440 V

VX5VPM001

Prezzo: 406,45 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	1,34 kg

Caratteristiche tecniche

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

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 floor-standing 110 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV630 floor-standing 132 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV630 floor-standing 160 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV630 floor-standing 200 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV630 floor-standing 250 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV630 floor-standing 315 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV650 floor-standing 110 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV650 floor-standing 132 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV650 floor-standing 160 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV650 floor-standing 200 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV650 floor-standing 250 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV650 floor-standing 315 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV930 floor-standing 110 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV930 floor-standing 132 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV930 floor-standing 160 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV930 floor-standing 200 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV930 floor-standing 250 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV930 floor-standing 315 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV950 floor-standing 110 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV950 floor-standing 132 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV950 floor-standing 160 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV950 floor-standing 200 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV950 floor-standing 250 kW 380...440 V Variatore di velocità ATV950 floor-standing 315 kW 380...440 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)	1,369 kg
Unità di misura confezione 2	S04

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

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	5,416 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