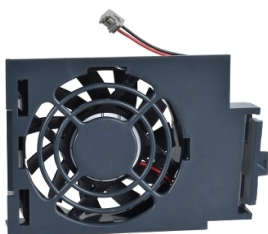


# Scheda dati

Specifiche



Componente di usura, kit ventola,  
per variatore di velocità, Altivar 61,  
Altivar 71, Altivar Process 600 900,  
da 220 a 315 kW

VZ3V1213

**Prezzo: 85,68 EUR**

## Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar 61/71 Altivar Process 600/900
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Kit ventilatore
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di raffreddamento
Tipo Prodotto	Ventilatore
Peso Netto	0,27 kg

## Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Ventola Corde di montaggio Scheda istruzioni
compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV61 Variatore di velocità ATV71 Variatore di velocità ATV61 Plus Variatore di velocità ATV71 Plus Variatore di velocità ATV71Q Variatore di velocità ATV61Q Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 220 kW 380...480 V 1 per azionamento Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 250 kW 380...480 V 2 per azionamento Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete 315 kW 380...480 V 3 per azionamento Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 220 kW 380...480 V 1 per azionamento Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 250 kW 380...480 V 2 per azionamento Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 315 kW 380...480 V 3 per azionamento

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,200 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	249,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

---

**Confezione 2: profondità** 40,000 cm

---

**Confezione 2: peso** 2,440 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 Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No