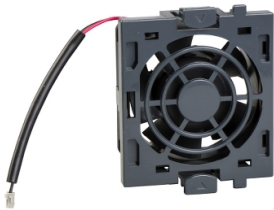


# Scheda dati

Specifiche



Ventola, Altivar, ATV21, ricambio, kit ventola interna, dimensioni SE, SF, SG

VZ3V10001V21

Prezzo: 117,81 EUR

## Presentazione

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Compatibilità Gamma              | Altivar 21                   |
| Gamma Prodotto                   | Altivar                      |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Kit ventilatore              |
| Accessorio / Parte Separata      | Accessorio di raffreddamento |
| Tipo Prodotto                    | Ventilatore                  |

## Caratteristiche tecniche

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| compatibilità prodotto | Variatore di velocità ATV21 |
|------------------------|-----------------------------|

## Confezionamenti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Num.unità in pkg.                | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 7,5 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 17,0 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 23,5 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 320,0 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S03      |
| Numero di unità per confezione 2 | 7        |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm    |
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm    |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm    |
| Confezione 2: peso               | 2,825 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



## 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 |