

# Scheda dati

Specifiche



## Resistenza di frenatura, Altivar, 16 Ohm, 1,9 kW, IP20

VW3A7743

**Prezzo: 997,00 EUR**

### Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	16 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 18,5 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 22 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 18,5 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 22 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 30 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 15 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 18 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 22 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 22 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 30 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 37 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 32 hp 600 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 40 hp 600 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 50 hp 600 V ciclo medio
ciclo di funzionamento	Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potenza media disponibile	1,9 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 per comando morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	290 mm
Altezza	570 mm
Profondità	180 mm
Peso Netto	6,4 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP IP20

---

Temperatura Di Stoccaggio -25...70 °C

---

Temperatura Ambiente Operativa 0...50 °C

---

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1 PCE

---

Num.unità in pkg. 1

---

Confezione 1: altezza 25,500 cm

---

Confezione 1: larghezza 58,000 cm

---

Confezione 1: profondità 30,500 cm

---

Peso imballo (Kg) 7,211 kg

---

Unità di misura confezione 2 P06

---

Numero di unità per confezione 2 4

---

Confezione 2: altezza 75,000 cm

---

Confezione 2: larghezza 60,000 cm

---

Confezione 2: profondità 80,000 cm

---

Confezione 2: peso 37,632 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



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

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

## Use Again

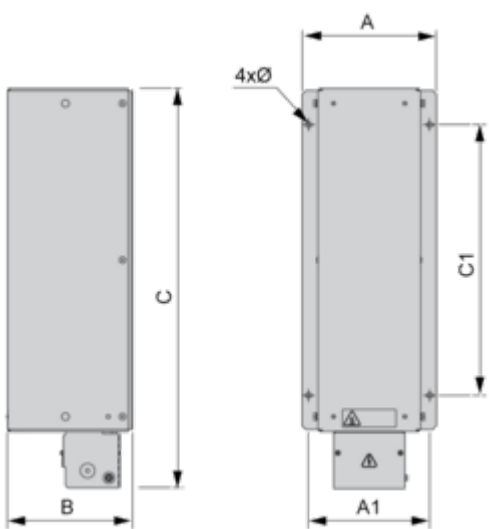
### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

## Disegni dimensionali

## Dimensioni

## Vista laterale e anteriore



## Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
290	180	570	270	380	6,6 x 9

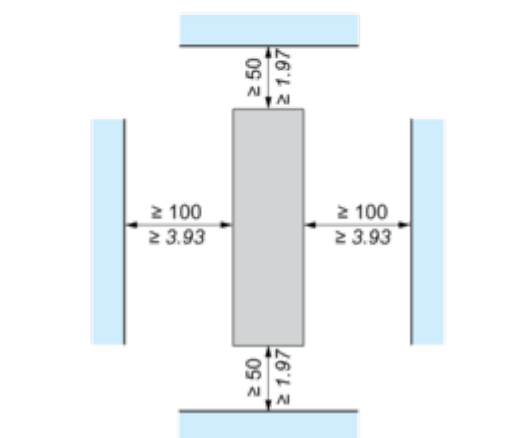
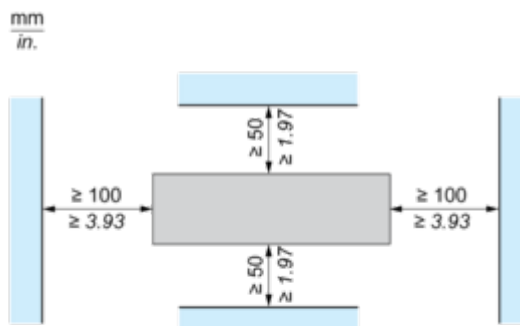
## Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
11,42	7,09	22,44	10,63	14,96	0,26 x 0,35

## Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

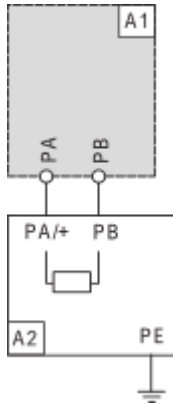
(1) Resistore di frenatura



Connessioni e schema

### Schema consigliato

#### 1 Resistore di frenatura

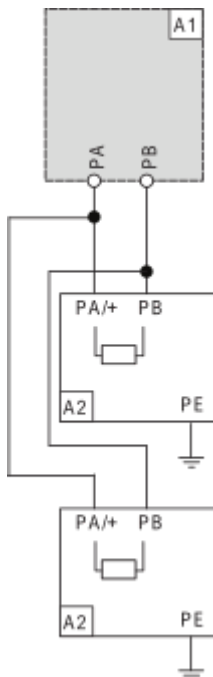


**A1:** Variatore o unità di frenatura esterna

**A2:** Resistore di frenatura

**PA, PB:** Bus DC

#### 2 Resistori di frenatura



**A1:** Variatore o unità di frenatura esterna

**A2:** Resistore di frenatura

**PA, PB:** Bus DC