

# Scheda dati

Specifiche



## Resistenza di frenatura, Altivar, 1,4 Ohm, 5,1 kW, IP23

VW3A7748

**Prezzo: 3.054,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	1,4 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 55 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 75 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 220 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 250 kW 380...480 V ciclo leggero
ciclo di funzionamento	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
Potenza media disponibile	5,1 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M12 cavo nudo per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	540 mm
Altezza	485 mm
Profondità	650 mm
Peso Netto	29 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP23
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	48,500 cm
Confezione 1: larghezza	54,000 cm

---

**Confezione 1: profondità** 65,000 cm

---

**Peso imballo (Kg)** 40,000 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

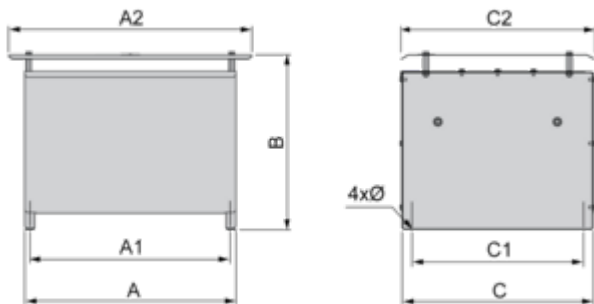
### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Disegni dimensionali

Dimensioni

## Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

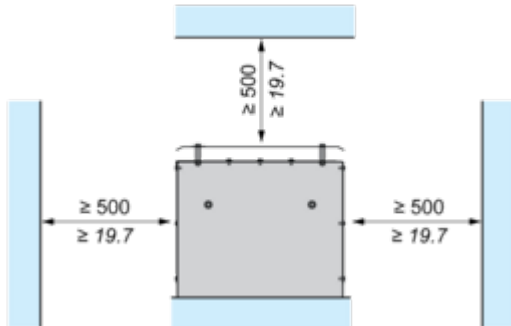
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20,87	19,09	19,09	20,08	14,96	25,59	21,26	0,35 x 0,47

**Montaggio e distanza spaziale****Distanze**

---

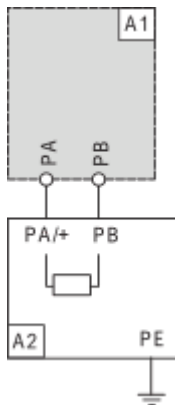
mm  
in.



Connessioni e schema

### Schema consigliato

#### 1 Resistore di frenatura

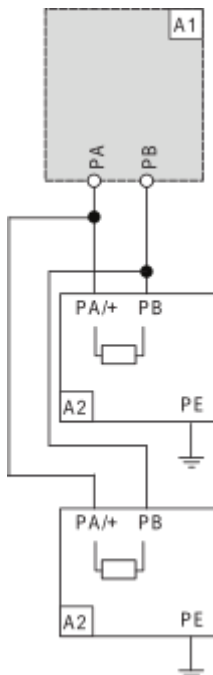


**A1:** Variatore o unità di frenatura esterna

**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