

# Scheda dati

Specifiche



## Resistenza di frenatura, Altivar, 60 Ohm, 2,9 kW, IP20

VW3A7751

**Prezzo: 1.618,00 EUR**

### Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	60 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 4 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 5,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 7,5 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 11 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 10 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 15 hp 600 V ciclo severo
ciclo di funzionamento	Ciclo severo (impiego pesante) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potenza media disponibile	2,9 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	390 mm
Altezza	570 mm
Profondità	180 mm
Peso Netto	8,3 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	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	58,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Peso imballo (Kg)	9,279 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	45,616 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

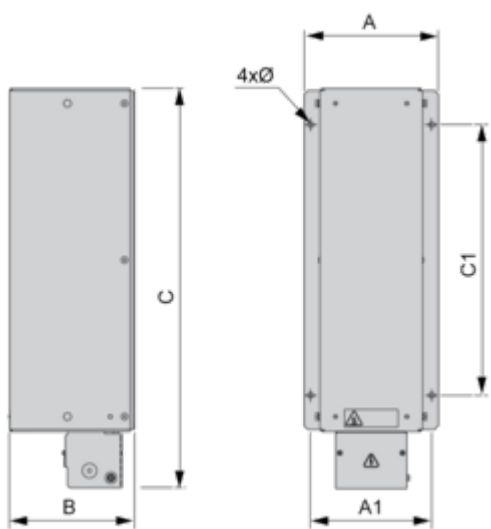
### Reimballaggio e rifabbricazione

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

## Disegni dimensionali

## Dimensioni

## Vista laterale e anteriore



## Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
390	180	570	370	380	6,6 x 9

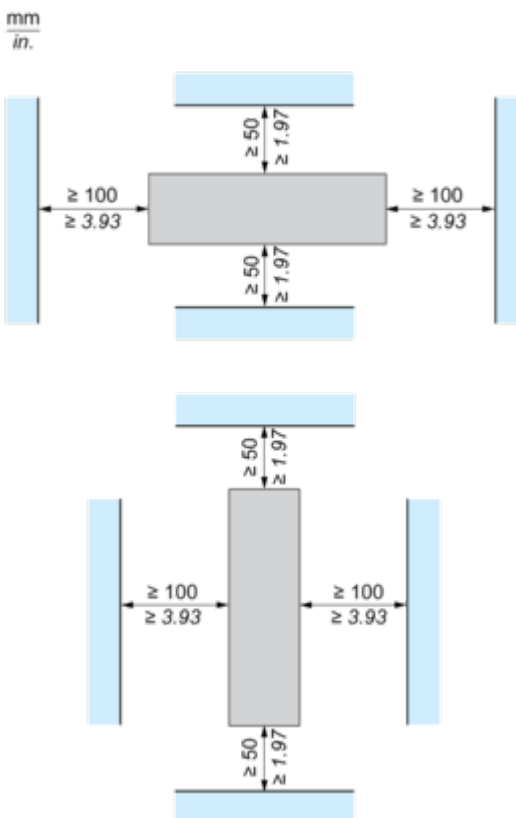
## Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
15,35	7,09	22,44	14,57	14,96	0,26 x 0,35

## Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

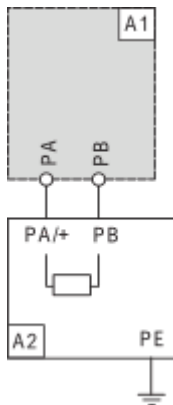
(1) Resistore di frenatura



Connessioni e schema

### Schema consigliato

#### 1 Resistore di frenatura

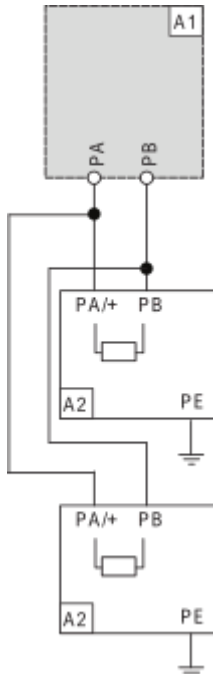


**A1:** Variatore o unità di frenatura esterna

**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