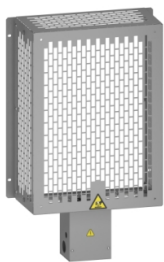


# Scheda dati

Specifiche



## Resistenza di frenatura, Altivar, 10 Ohm, 2,9 kW, IP20

VW3A7744

Prezzo: 1.122,00 EUR

### Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	10 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 37 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 45 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 37 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 45 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 11 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 30 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 37 kW 380...480 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	2,9 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 35 mm² / AWG 3 per comando morsetto, capacità connessione: <= 4 mm² / AWG 10 per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	390 mm
Altezza	640 mm
Profondità	180 mm
Peso Netto	9 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

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

Confezione 1: altezza	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Peso imballo (Kg)	10,500 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	29,500 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## 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 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)

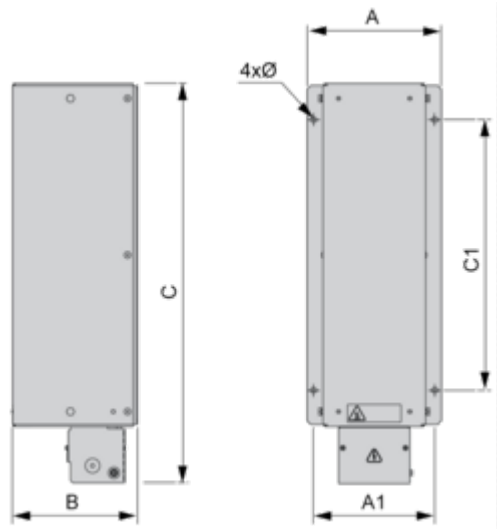
### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
390	180	640	370	380	6,6 x 9

Dimensioni in in.

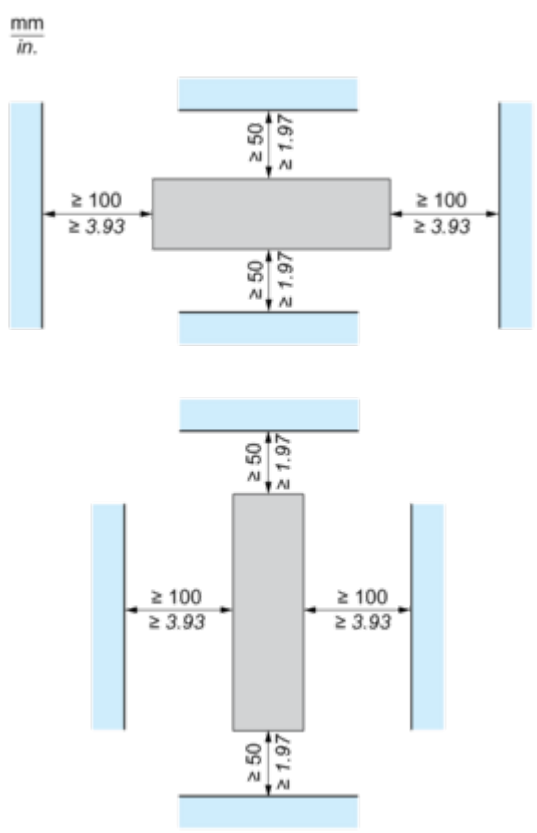
A	B	C	A1	C1	Ø
15,35	7,09	25,20	14,57	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza



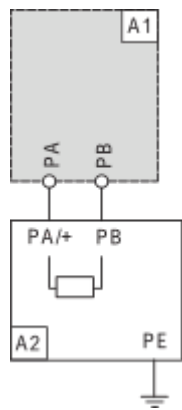
(1) Resistore di frenatura



Conessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

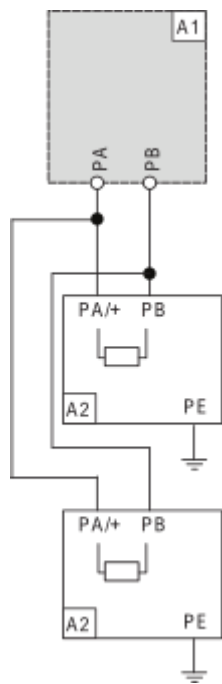


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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