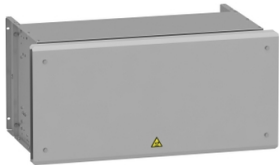


# Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 16 Ohm, 14 kW, IP23

VW3A7753

Prezzo: 3.387,00 EUR

## Presentazione

Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
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 severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 22 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 18,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 22 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 30 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 15 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 18 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 22 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 22 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 30 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 37 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 30 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 40 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 50 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	14 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M6 cavo nudo per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	540 mm
Altezza	605 mm
Profondità	1060 mm
Peso Netto	48,5 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP23
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	80,000 cm
Confezione 1: larghezza	92,000 cm
Confezione 1: profondità	120,000 cm
Peso imballo (Kg)	73,000 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)

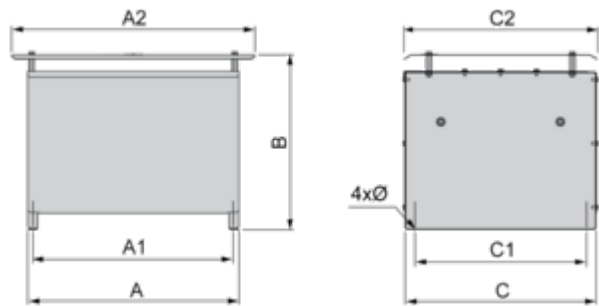
### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

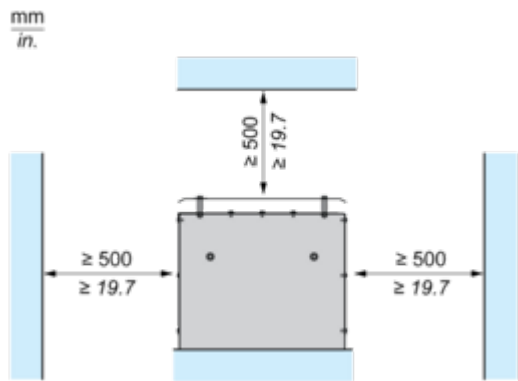
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	605	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	23,82	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Montaggio e distanza spaziale

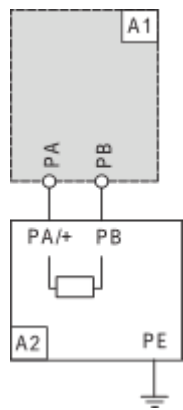
Distanze



Conessioni e schema

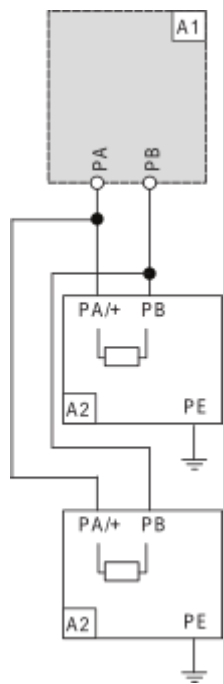
Schema consigliato

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