

# Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura, Altivar, 2,5 Ohm, 3,2 kW, IP23

VW3A7737

Prezzo: 1.325,00 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	2,5 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

## Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 110 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 132 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 160 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 200...240 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 37 kW 200...240 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 45 kW 200...240 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 37 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 45 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 310 kW 380...480 V ciclo leggero 2 per azionamento
ciclo di funzionamento	Ciclo leggero (impiego pesante) <0,8 s braking with 1.5 braking torque for a 40 s cycle Ciclo leggero (impiego normale) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 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
Potenza media disponibile	3,2 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / 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	450 mm
Peso Netto	21 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	48,500 cm
Confezione 1: larghezza	54,000 cm
Confezione 1: profondità	45,000 cm
Peso imballo (Kg)	34,000 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)

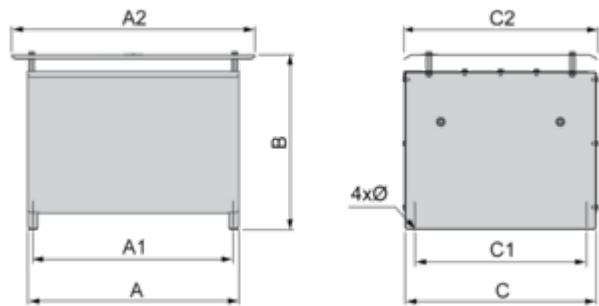
### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

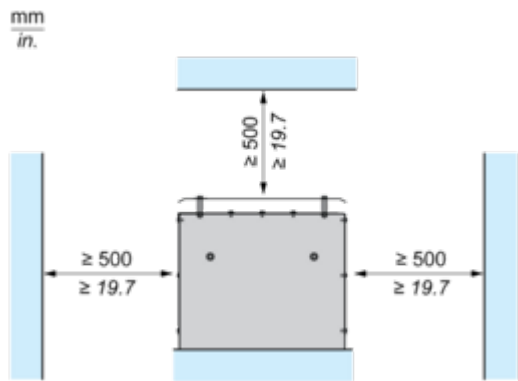
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
330	485	485	310	380	450	540	9 x 12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
12,99	19,09	19,09	12,20	14,96	17,71	21,26	0,35 x 0,47

Montaggio e distanza spaziale

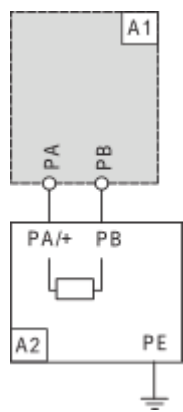
Distanze



Conessioni e schema

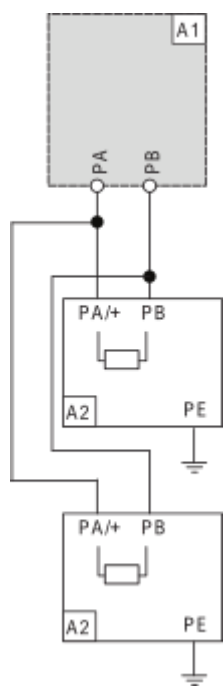
Schema consigliato

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