

### Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	60 Ohm

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	<p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 200...240 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200...240 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 200...240 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200...240 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV340 4 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV340 5,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,55 kW 200...240 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,75 kW 200...240 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 1,1 kW 200...240 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 1,5 kW 200...240 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 4 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 5,5 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV310 5,5 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310 7,5 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV930 7,5 kW 500...690 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 11 kW 500...690 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 10 hp 600 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 15 hp 600 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV320 5,5 kW 525...600 V</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 0,75 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 1,5 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 2,2 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 3,0 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 4,0 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 5,5 kW</p>
Ciclo di funzionamento	<p>Ciclo leggero (impiego pesante) &lt;0,8 s braking with 1.5 braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo leggero (impiego normale) &lt;0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo medio (impiego normale) &lt;4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo medio (impiego pesante) &lt;4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle</p>
Potenza media disponibile	0,16 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite azionamento
Larghezza	105 mm

Altezza	345 mm
Profondità	100 mm
Peso prodotto	1,8 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente	0...50 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Confezione 1: peso	2,008 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	70,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

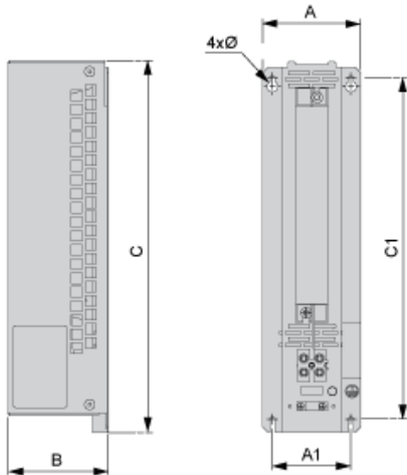
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4,5

Dimensioni in in.

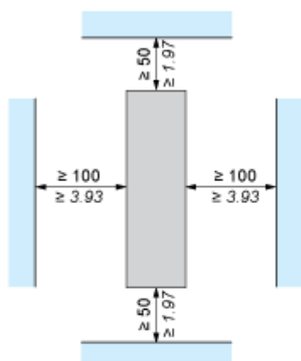
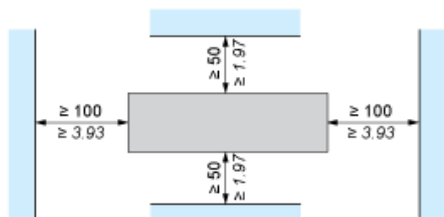
A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	13,58	2,83	12,44	0,18

Montaggio e distanza



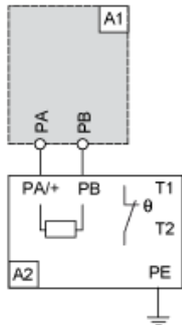
(1) Resistore di frenatura

mm  
in.



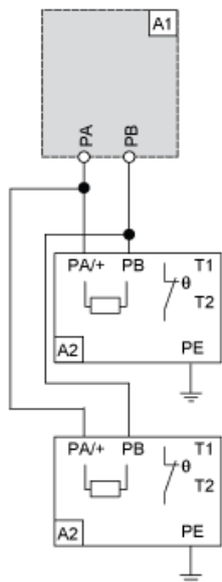
Schema consigliato

1 Resistore di frenatura



- A1: Azionamento o unità di frenatura esterna
- A2: Resistore di frenatura
- PA, Bus DC
- PB:
- T1, Interruttore controllo temperatura
- T2:

2 Resistori di frenatura



- A1: Azionamento o unità di frenatura esterna
- A2: Resistore di frenatura
- PA, Bus DC
- PB:
- T1, Interruttore controllo temperatura
- T2: