

### 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 mm <sup>2</sup> / AWG 3 per comando Morsetto, capacità connessione: ≤ 4 mm <sup>2</sup> / 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 prodotto	9 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	26,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Confezione 1: peso	10,500 kg
Unità di misura confezione 2	P06

Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	29,500 kg

### Sostenibilità dell'offerta

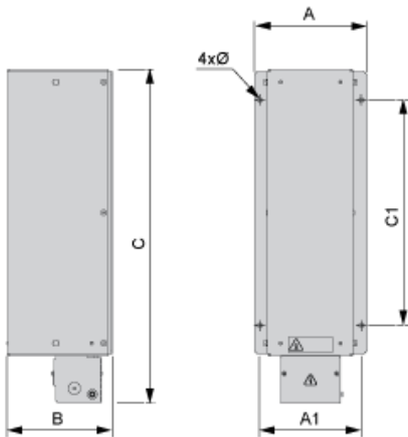
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a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

### Garanzia contrattuale

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

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.

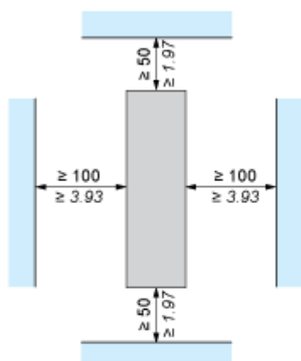
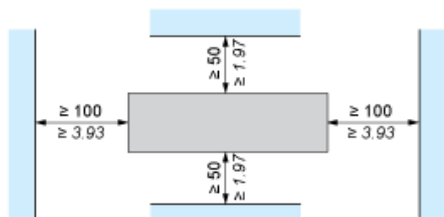
A	B	C	A1	C1	Ø
15,35	7,09	25,20	14,57	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza



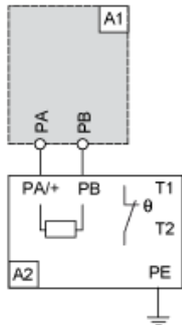
(1) Resistore di frenatura

mm  
in.



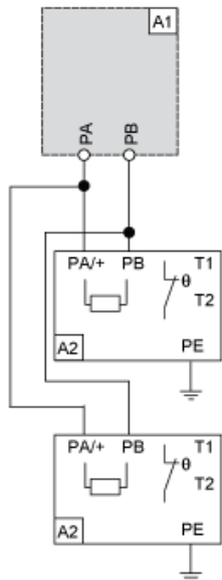
Schema consigliato

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: