



### Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	100 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	<p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV340 3 kW 380...480 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 3 kW 500...690 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 4 kW 500...690 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 3 hp 600 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 5 hp 600 V ciclo severo</p> <p>Variatore di velocità ATV930 7,5 hp 600 V ciclo severo</p>
Ciclo di funzionamento	<p>Ciclo severo (impiego pesante) &lt;54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle</p> <p>Ciclo severo (impiego pesante) &lt;6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle</p>
Potenza media disponibile	1,7 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	<p>Morsetto, capacità connessione: &lt;= 10 mm<sup>2</sup> / AWG 8 per comando</p> <p>Morsetto, capacità connessione: &lt;= 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura</p>
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	290 mm
Altezza	570 mm
Profondità	180 mm
Peso prodotto	5 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	24,600 cm
Confezione 1: larghezza	30,400 cm
Confezione 1: profondità	57,800 cm
Confezione 1: peso	5,876 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	32,260 kg

## Sostenibilità dell'offerta

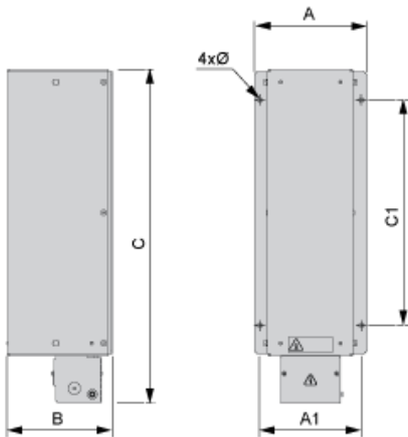
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a 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
290	180	570	270	380	6,6 x 9

Dimensioni in in.

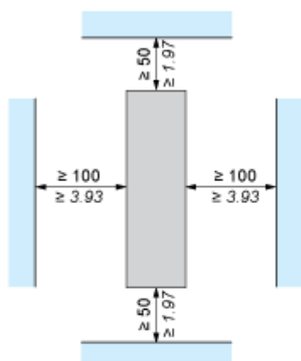
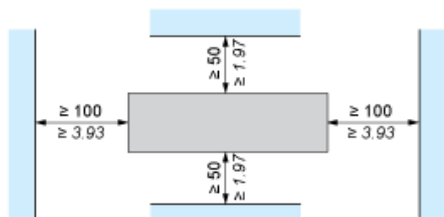
A	B	C	A1	C1	Ø
11,42	7,09	22,44	10,63	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza



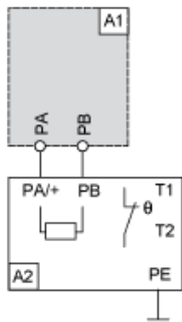
(1) Resistore di frenatura

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: