



### Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	60 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 4 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 5,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 7,5 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 11 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 10 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 15 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	2,9 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8 per comando Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	390 mm
Altezza	570 mm
Profondità	180 mm
Peso prodotto	8,3 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	58,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	9,279 kg
Unità di misura confezione 2	P06

Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	45,616 kg

### Sostenibilità dell'offerta

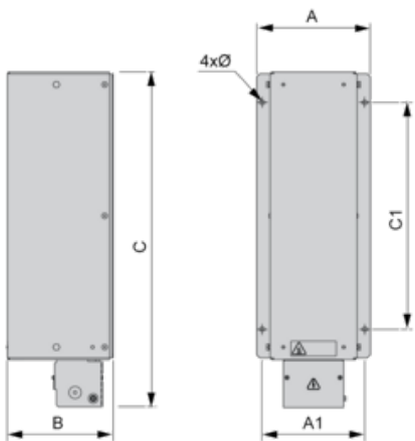
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a 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	570	370	380	6,6 x 9

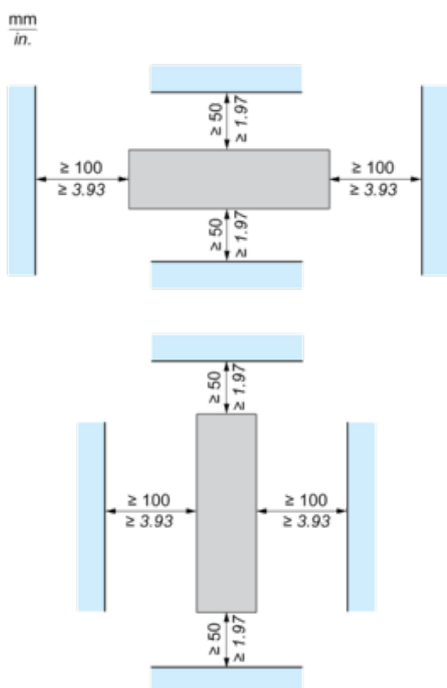
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
15,35	7,09	22,44	14,57	14,96	0,26 x 0,35

Montaggio e distanza



(1) Resistore di frenatura

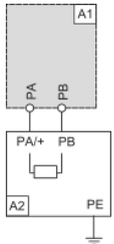


---

Schema consigliato

---

1 Resistore di frenatura

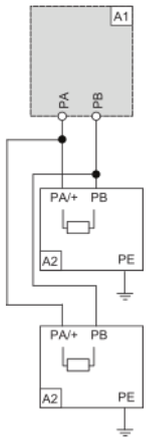


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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