



### Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	8 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 45 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 75 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 90 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 100 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	25 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / 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	1035 mm
Profondità	1060 mm
Peso prodotto	87,5 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP23
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	136,0 cm
Confezione 1: larghezza	71,0 cm
Confezione 1: profondità	111,0 cm
Confezione 1: peso	116,0 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Sostenibilità dell'offerta

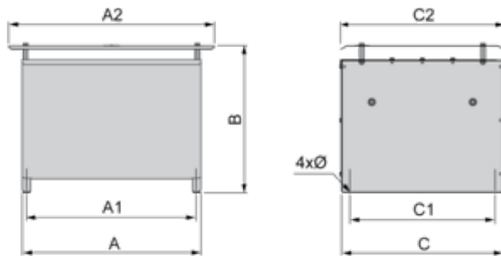
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a 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	A2	C2	Ø
940	1035	485	920	380	1060	540	9 x 12

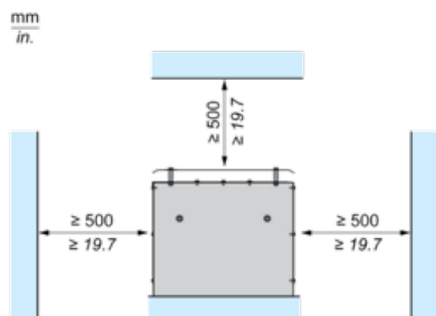
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	40,75	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

---

Distanze

---

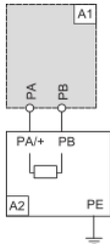


---

Schema consigliato

---

1 Resistore di frenatura

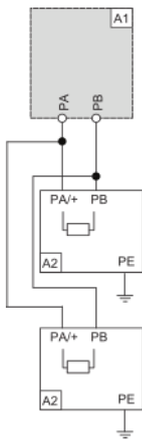


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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