



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) <54 s braking with 1 braking torque for a 120 s cycle</p> <p>Ciclo severo (impiego pesante) <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: <= 10 mm² / AWG 8 per comando</p> <p>Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / 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	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	32,260 kg

Sostenibilità dell'offerta

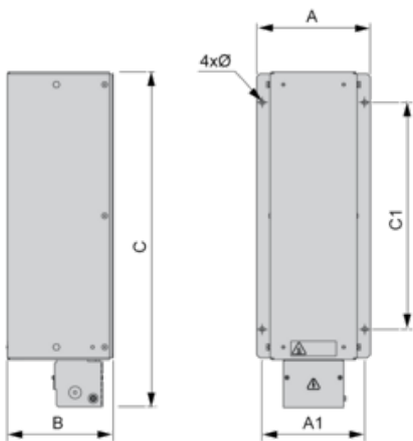
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

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

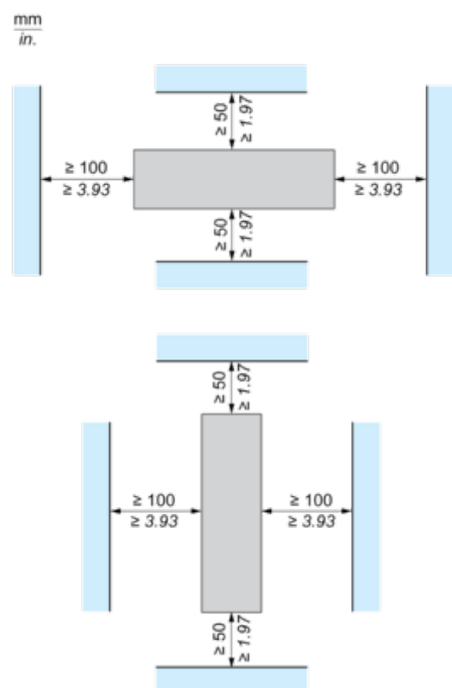
Dimensioni in in.

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

Montaggio e distanza

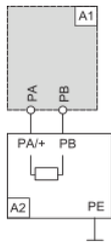


(1) Resistore di frenatura



Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

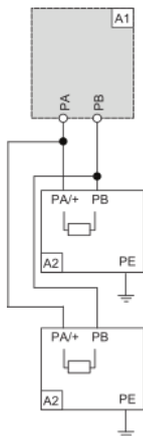


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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