

Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	100 Ohm

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 3 kW 380...480 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 4 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 5 hp 600 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 7,5 hp 600 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	0,26 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 10 mm ² / AWG 8 per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite azionamento
Larghezza	105 mm
Altezza	465 mm
Profondità	100 mm
Peso prodotto	2,5 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	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	48,000 cm
Confezione 1: profondità	17,500 cm
Confezione 1: peso	2,846 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	69,988 kg

Sostenibilità dell'offerta

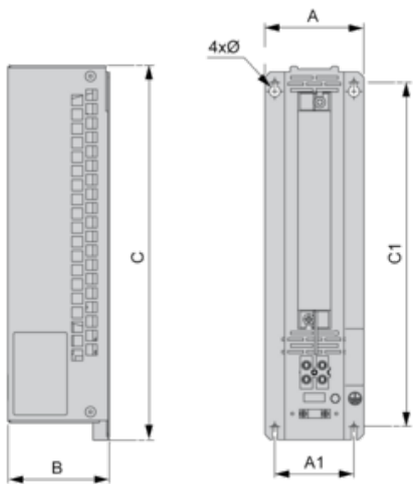
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	465	72	436	4,5

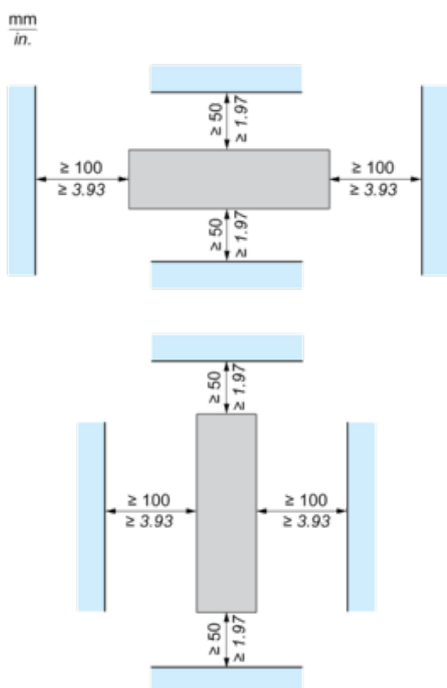
Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	18,31	2,83	17,16	0,18

Montaggio e distanza

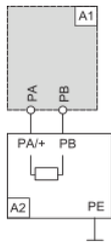


(1) Resistore di frenatura



Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

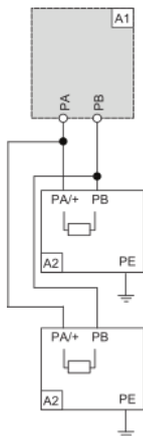


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

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