

Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310 Easy Altivar 310L
---------------------	---

Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
---------------	-------------------------

Valore ohmico	100 Ohm
---------------	---------

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	<p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 200...240 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 2,2 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 3 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 4 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 0,75 kW 200...240 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 0,75 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 1,5 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV340 3 kW 380...480 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,18 kW 200...240 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,37 kW 200...240 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,37 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,55 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,75 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 1,1 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 1,5 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 2,2 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 3 kW 380...480 V</p> <p>Variatore di velocità ATV310 1,5 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310 2,2 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310 3 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310 4 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 3 kW 500...690 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 4 kW 500...690 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 3 hp 600 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 5 hp 600 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 7,5 hp 600 V ciclo leggero</p> <p>Variatore di velocità ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV930 3 kW 500...690 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV930 3 hp 600 V ciclo medio</p> <p>Variatore di velocità ATV320 0,75 kW 525...600 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 1,5 kW 525...600 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 2,2 kW 525...600 V</p> <p>Variatore di velocità ATV320 4 kW 525...600 V</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 0,75 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 1,5 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 2,2 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 3,0 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 4,0 kW</p> <p>Variatore di velocità ATV310L 5,5 kW</p>
Ciclo di funzionamento	<p>Ciclo leggero (impiego pesante) <0,8 s braking with 1.5 braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo leggero (impiego normale) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle</p>
Potenza media disponibile	0,1 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	295 mm
Profondità	100 mm
Peso prodotto	1,5 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	31,2 cm
Confezione 1: larghezza	16,7 cm
Confezione 1: profondità	12 cm
Confezione 1: peso	1,7 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	10,966 kg

Sostenibilità dell'offerta

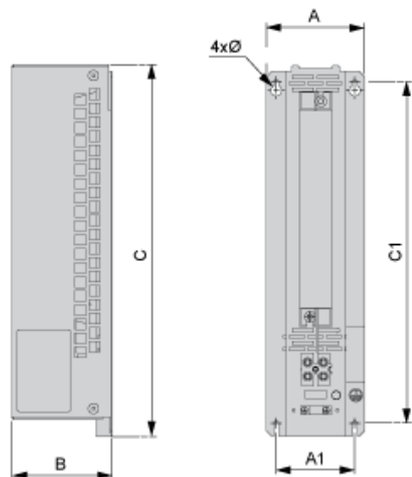
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	295	72	266	4,5

Dimensioni in in.

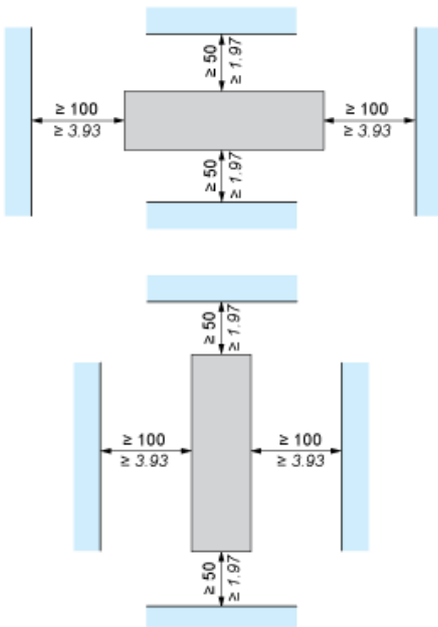
A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	11,61	2,83	10,47	0,18

Montaggio e distanza



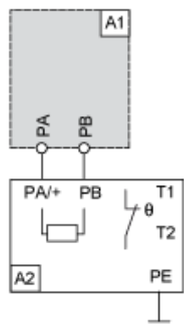
(1) Resistore di frenatura

mm
in.



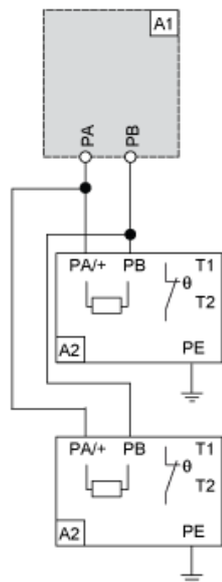
Schema consigliato

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: