



Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	10 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 37 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 45 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 90 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 37 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 45 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 90 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 30 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 37 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 75 kW 380...480 V ciclo severo 2 per azionamento Variatore di velocità ATV930 45 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 55 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 60 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 75 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	19 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm ² / 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	860 mm
Peso prodotto	71 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	80,0 cm
Confezione 1: larghezza	120,0 cm
Confezione 1: profondità	152,0 cm
Confezione 1: peso	94,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

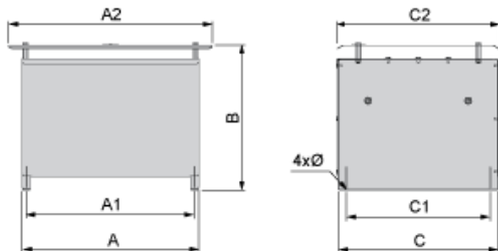
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

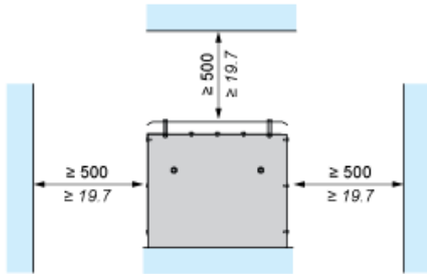
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
740	1035	485	720	380	860	540	9 x 12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
29,13	40,75	19,09	28,35	14,96	33,86	21,26	0,35 x 0,47

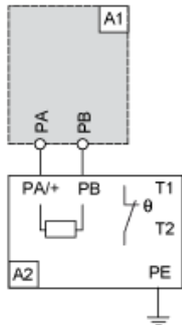
Distanze

mm
in.



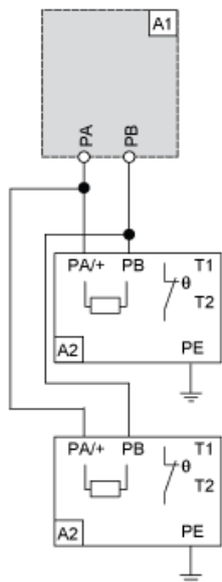
Schema consigliato

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: