



Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	28 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 11 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 4 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 11 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 15 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 7,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 11 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 15 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 18,5 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 20 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 25 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	5,1 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M6 cavo nudo per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	540 mm
Altezza	485 mm
Profondità	650 mm
Peso prodotto	27 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	58,0 cm
Confezione 1: larghezza	58,0 cm
Confezione 1: profondità	71,0 cm
Confezione 1: peso	23,9 kg

Sostenibilità dell'offerta

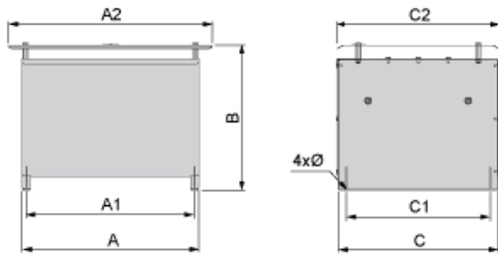
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



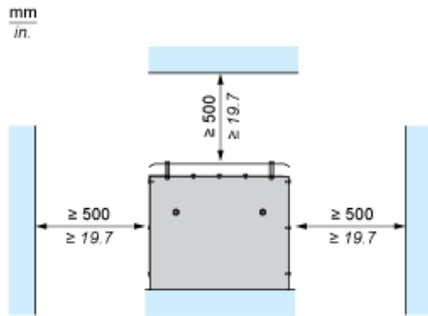
Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

Dimensioni in in.

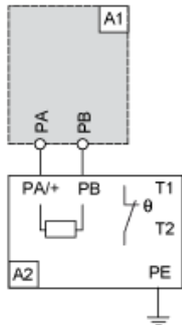
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
20,87	19,09	19,09	20,08	14,96	25,59	21,26	0,35 x 0,47

Distanze



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: