



Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	16 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 18,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 22 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 18,5 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 22 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 30 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 15 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 18 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 22 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 22 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 30 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 37 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 30 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 40 hp 600 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 50 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	14 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm ² / 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	605 mm
Profondità	1060 mm
Peso prodotto	48,5 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP23
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente	0...50 °C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	80,0 cm
Confezione 1: larghezza	86,0 cm
Confezione 1: profondità	120,0 cm
Confezione 1: peso	73,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

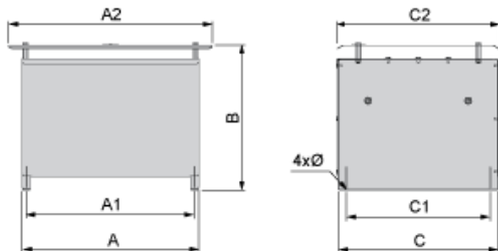
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

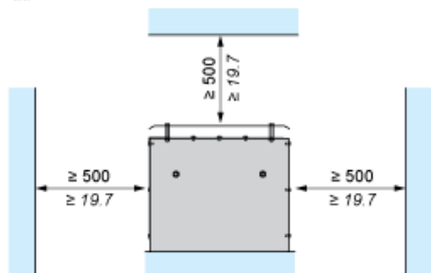
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	605	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	23,82	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

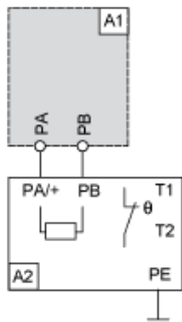
Distanze

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: