



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|--|
| Compatibilità gamma | Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 |
| Tipo prodotto | Resistenza di frenatura |
| Valore ohmico | 8 Ohm |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 24 V DC 250 V CA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|---|
| Compatibilità prodotto | Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 15 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 55 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 45 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 75 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 90 kW 500...690 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 100 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 | 25 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 | 1060 mm |
| Peso prodotto | 87,5 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 | 136,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 71,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 111,0 cm |
| Confezione 1: peso | 116,0 kg |

Sostenibilità dell'offerta

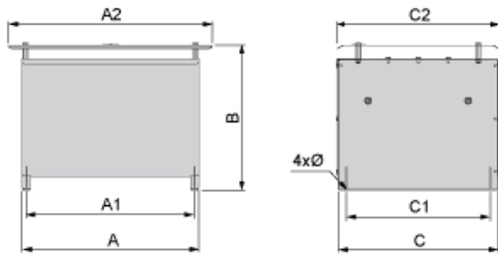
| | |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio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

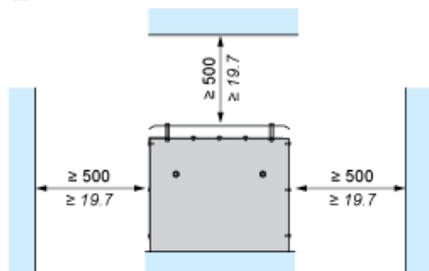
| A | B | C | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|--------|
| 940 | 1035 | 485 | 920 | 380 | 1060 | 540 | 9 x 12 |

Dimensioni in in.

| A | B | C | A1 | C1 | A2 | C2 | Ø |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 37,00 | 40,75 | 19,09 | 36,22 | 14,96 | 41,73 | 21,26 | 0,35 x 0,47 |

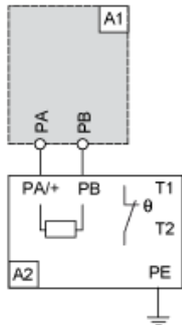
Distanze

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: