



Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	5 Ohm
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 75 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 110 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 132 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 160 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 22 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 30 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 37 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 45 kW 200...240 V ciclo severo Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 75 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV340 55 kW 380...480 V ciclo severo Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 220 kW 380...480 V ciclo medio 3 per azionamento Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 250 kW 380...480 V ciclo medio 3 per azionamento Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 310 kW 380...480 V ciclo medio 4 per azionamento
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 Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 1.5 braking torque for a 120 s cycle variatore di velocità power = 220 kW Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 1.5 braking torque for a 120 s cycle variatore di velocità power = 250 kW Ciclo severo (impiego pesante) <6 s braking with 1.5 braking torque for a 120 s cycle variatore di velocità power = 315 kW
Potenza media disponibile	32 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / 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	1285 mm
Profondità	1060 mm
Peso prodotto	126 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	137,0 cm
Confezione 1: larghezza	70,0 cm
Confezione 1: profondità	111,0 cm
Confezione 1: peso	136,2 kg

Sostenibilità dell'offerta

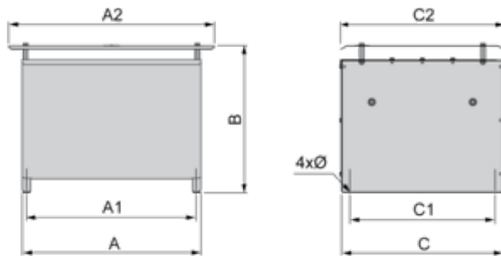
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



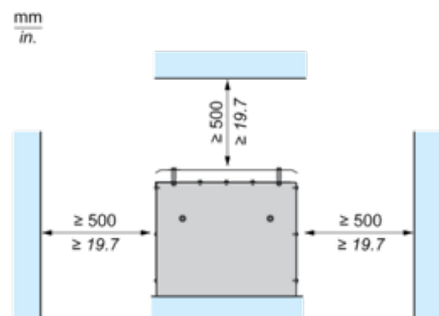
Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1285	485	920	380	1060	540	9 x 12

Dimensioni in in.

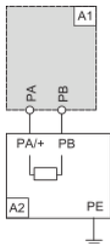
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	50,59	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Distanze



Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

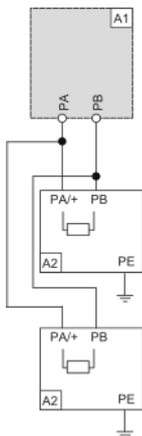


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC

2 Resistori di frenatura



A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC