



### Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 45 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motore: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 45 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 75 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motore: 90 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV340 motore: 55 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV340 motore: 75 kW, 380...480 V
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Su lato variatore di velocità
Corrente nominale [In]	200 A
Perdite termiche	32,5 W
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto 150 mm <sup>2</sup> 300 kcmil
Maximum motor cable length	150 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C2, 380...480 V 300 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C3, 380...480 V 150 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C2, 200...240 V 300 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C3, 200...240 V 50 M cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C1, 200...240 V 50 m cavo motore schermato 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoria C1, 380...480 V
Maximum earth leakage current	13,9 MA a 400 V 50 Hz TN 13,9 mA a 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	380...480 V 200...240 V
Tolleranza	10 %
Robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Larghezza	200 mm
Altezza	445 mm

Profondità	320 mm
Peso prodotto	9,5 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20montaggio affiancato IP21con kit VW3A47908
Umidità relativa	5...95 % senza condensa conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine di funzionamento	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Norme	EN/IEC 61800-3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	28,000 cm
Confezione 1: larghezza	53,000 cm
Confezione 1: profondità	38,000 cm
Confezione 1: peso	18,749 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	83,496 kg

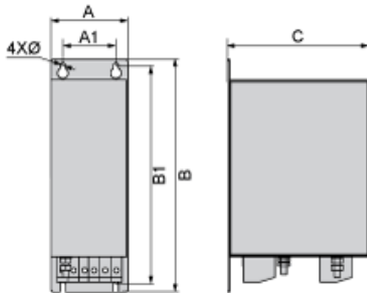
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

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

Dimensioni



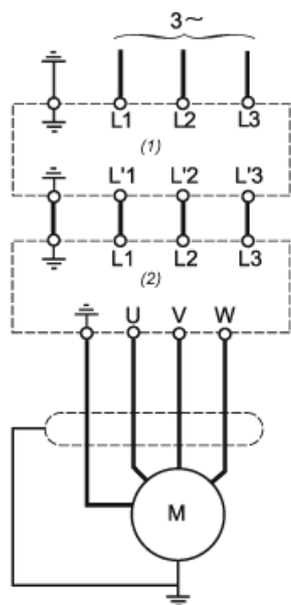
Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
200	445	320	140	415	11

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
7,9	17,5	12,6	5,5	16,3	0,43

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo