



### Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 160 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motore: 75 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 160 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motore: 75 kW, 200...240 V
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	305 A
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Copper bar M12
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
Maximum earth leakage current	27,8 MA a 400 V 50 Hz TN 27,8 mA a 400 V 50 Hz TT
Power supply voltage	200...240 V 380...480 V
Tolleranza	10 %
Robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Larghezza	260 mm
Altezza	520 mm
Profondità	117 mm
Peso prodotto	17 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
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	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	56,200 cm
Confezione 1: profondità	33,200 cm
Confezione 1: peso	20,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	112,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	168,500 kg

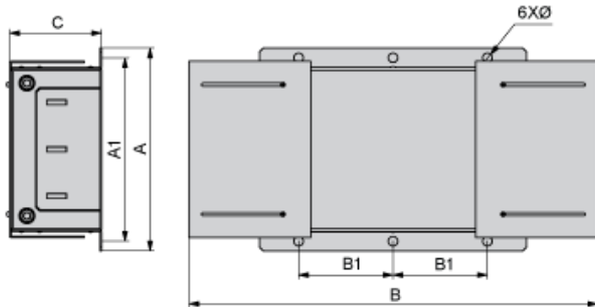
## Sostenibilità dell'offerta

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



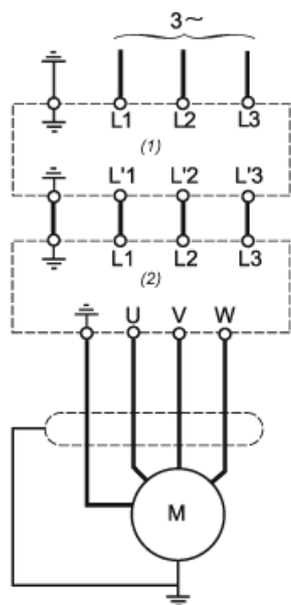
Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
260	520	117	235	120	12

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
10,2	20,4	4,6	9,3	4,7	0,47

Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo