



### Presentazione

Tipo prodotto	Filtro sinusoidale
Compatibilità gamma	Altivar 61 Altivar 71
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	240 A
Perdite termiche	1500 W a 100 Hz
Compatibilità prodotto	ATV61HC11Y ATV61HC13Y ATV61HC16Y ATV61HC20Y ATV71HC11Y ATV71HC13Y ATV71HC16Y
Frequenza di commutazione	4...8 kHz
Massima frequenza di uscita	100 Hz
Tensione ammessa	690 V CA

### Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Cavi nudi diametro: 11 mm
Maximum voltage drop at rated load	10 %
Corrente max	1,5 x corrente nominale (durata = 60 s)
Peso prodotto	210 kg

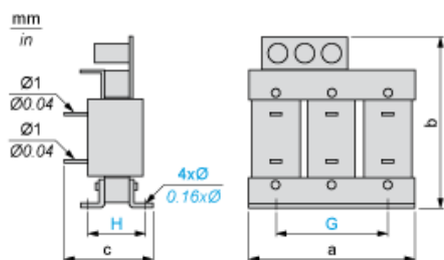
### Ambiente

Grado di protezione IP	IP00
Caratteristiche ambientali	3B1 conforme a IEC 721-3-3 3C2 conforme a IEC 721-3-3 3S1 conforme a IEC 721-3-3
Grado di inquinamento	2 conforme a EN 50178
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13...200 Hz) conforme a IEC 60068-2 1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Umidità relativa	0...95 %
Temperatura ambiente di funzionamento	40...50 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C) -10...40 °C (senza declassamento corrente)
Temperatura di stoccaggio	-40...65 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	65,0 cm
Confezione 1: larghezza	50,0 cm
Confezione 1: profondità	100,0 cm
Confezione 1: peso	230,0 kg

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø	Ø1
420	700	380	370	244	11 x 15	11

Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	Ø	Ø1
16.53	27.56	14.96	14.57	9.61	0.43 x 0.59	0.55

Raccomandazione per il montaggio

