## VW3A46128

# Filtro passivo 75A 400V 50HZ



### Presentazione

Tipo prodotto	Filtro passivo
Prodotto per applicazioni specifiche	Riduzione armoniche di corrente

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Tensione alimentazione nominale [Us]	400 V +/- 10 %
Power supply frequency	50 Hz +/- 2%
Quantità per unità	1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV61W motor: 37 kW/50 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV61H motor: 37 kW/50 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV71H motor: 37 kW/50 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV71W motor: 37 kW/50 hp
Corrente nominale [In]	72 A per ingresso 75 A per uscita
Numero di fasi della rete	3 fasi
THDI	10 % per variatore di velocità ATV61H motor: 37 kW/50 hp 10 % per variatore di velocità ATV71H motor: 37 kW/50 hp 10 % per variatore di velocità ATV71W motor: 37 kW/50 hp 5 % per variatore di velocità ATV61W motor: 37 kW/50 hp
Corrente max	1,5 x corrente nominale (durata = 60 s)
Rendimento	98 %
Perdite termiche	688 W
Fattore di potenza (cos φ)	1 (150% di corrente di linea) 0,85 (75 % di corrente di linea) 0,99 (100% di corrente di linea)
Collegamento elettrico	A, B morsetto, capacità connessione: 2,5 mm² X1-1X2-3 morsetto, capacità connessione: 2,550 mm²
Classe di isolamento	Classe F
Peso prodotto	98 kg

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20				
·	IP55 (enclosure mounting)				
Resistenza alle vibrazioni	2 mm picco-picco (F= 513,2 Hz) conforme a EN 60068-2-6				
	0,7 gn (F= 13,2150 Hz) conforme a EN 60068-2-6				
Umidità relativa	585 % senza condensa				
Temperatura ambiente di funzionamento	4560 °C (con declassamento corrente del 3 % per °C)				
	545 °C (senza declassamento corrente)				
Temperatura di stoccaggio	-2555 °C immagazzinaggio nell'imballo originale				
	-2565 °C during transport				

Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente > 10004000 m con declassamento corrente del 5 % per 1000 m				
Standard	EN/IEC 61000-2-4 EN/IEC 61000-3-12				
	G5/4 engineering recommendation EN/IEC 61000-2-2				
	EN/IEC 61000-3-4 EN/IEC 61000-3-2				

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

## Sostenibilità dell'offerta

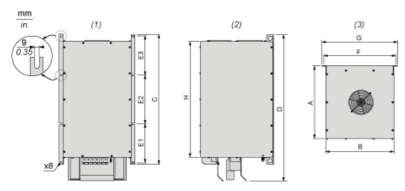
Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh				
REACh senza SVHC	Sì				
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) E EU RoHS Dichiarazione				
Privo di metalli pesanti tossici	Sì				
Senza mercurio	Sì				
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione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

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# VW3A46128

### Dimensioni



- (1) (2) Vista anteriore
  - Vista lato destro
- (3) Vista dall'alto

### Dimensioni in mm

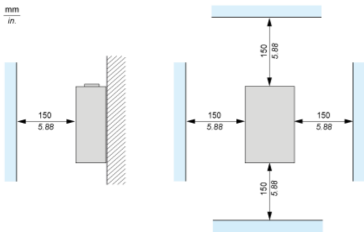
Α	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
333	330	577	623,6	156,5	240	156,5	353	378	490

## Dimensioni in in.

А	В	С	D	E1	E2	E3	F	G	Н
13,11	12,99	22,72	24,55	6,16	9,45	6,16	13,90	14,88	19,29

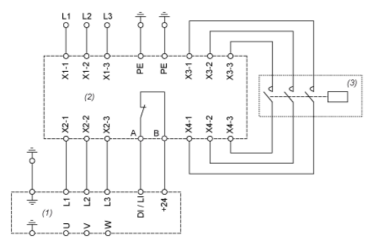
## Raccomandazioni di montaggio

## Solo montaggio verticale





## Schema consigliato



- (1) Unità
- (2) Filtro (3) Opzionale