# VW3A46105

# Filtro passivo 30A 400V 50HZ



#### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar 71 Altivar Process ATV900 Altivar 61 Altivar Process ATV600			
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: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV61H motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV71H motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV71W motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, motor: 15 kW/20 hp 1 filtro per variatore per variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, motor: 15 kW/20 hp			
Corrente nominale [In]	29 A per ingresso 30 A per uscita			
Numero di fasi della rete	3 fasi			
THDI	10 % per variatore di velocità ATV61W motor: 15 kW/20 hp 16 % per variatore di velocità ATV61H motor: 15 kW/20 hp 16 % per variatore di velocità ATV71H motor: 15 kW/20 hp 16 % per variatore di velocità ATV71W motor: 15 kW/20 hp 10 % per variatore di velocità ATV650 motor: 15 kW/20 hp 10 % per variatore di velocità ATV630 motor: 15 kW/20 hp 10 % per variatore di velocità ATV950 motor: 15 kW/20 hp 10 % per variatore di velocità ATV950 motor: 15 kW/20 hp			
Corrente max	1,5 x corrente nominale (durata = 60 s)			
Rendimento	98 %			
Perdite termiche	224 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	X1-1X2-3 morsetto, capacità connessione: 0,510 mm² A, B morsetto, capacità connessione: 2,5 mm²			
Classe di isolamento	Classe F			
Peso prodotto	25 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 61000-3-4 G5/4 engineering recommendation EN/IEC 61000-3-12 EN/IEC 61000-3-2 EN/IEC 61000-2-4 EN/IEC 61000-2-2

### Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	56,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	59,000 cm
Confezione 1: peso	32,200 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	72,900 kg

### Sostenibilità dell'offerta

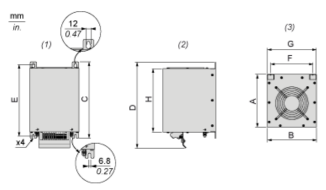
to al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
to al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
arazione	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
ı	

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

# VW3A46105

### Dimensioni



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

### Dimensioni in mm

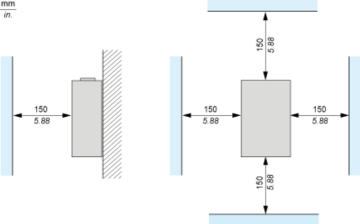
Α	В	С	D	E	F	G	Н
247,5	232	399,55	436,11	380	205	230	350

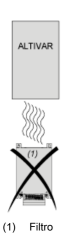
### Dimensioni in in.

Α	В	С	D	E	F	G	Н
9,74	9,13	15,73	17,17	14,96	8,07	9,06	13,78

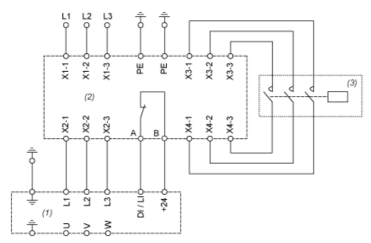
## Raccomandazioni di montaggio

## Solo montaggio verticale





## Schema consigliato



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