



Principal

Tipo de producto o componente	Filtro pasivo
Aplicación específica de producto	Reducción de armónicos de corriente

Complementario

Compatibilidad de gama	Altivar 71 Altivar 61 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
[Us] tensión de alimentación asignada	480 V +/- 10 %
Power supply frequency	60 Hz +/- 2 %
Cantidad por unidad	1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61W motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 90 kW/125 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 90 kW/125 hp
[In] Corriente nominal	154 A para entrada 160 A para salida
Número de fases de la red	3 fases
THDI	5 % para variador de velocidad ATV61H motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV61W motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV71H motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV650 motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV630 motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV950 motor: 90 kW/125 hp[RETURN]5 % para variador de velocidad ATV930 motor: 90 kW/125 hp
Corriente máxima	1,5 x corriente nominal (duración 60 s)
Eficacia	98 %
Pérdidas térmicas	962 W
Cos phi	1 - tipo de cable: 150% de corriente línea) 0,85 - tipo de cable: 75% de corriente línea) 0,99 - tipo de cable: 100% de corriente línea)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	A, B Terminal, capacidad de conexión: 2,5 mm ² X1-1...X2-4 Terminal, capacidad de conexión: 2,5...90 mm ²
Clase de aislamiento eléctrico	Clase F
Peso del producto	126 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20 IP55 - tipo de cable: montaje del envoltente)
Resistencia a las vibraciones	3 mm pico a pico (f = 5...13,2 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 0,7 gn (f = 13,2...150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Humedad relativa	5...85 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	45...60 °C - tipo de cable: con disminución de corriente del 3% por °C) 5...45 °C - tipo de cable: sin disminución de corriente)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...55 °C almacenamiento en el embalaje original -25...65 °C durante el transporte
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin disminución de corriente > 1000...4000 m con disminución de corriente del 5% por 1,000 m
Normas	IEC 61000-3-4 IEC 61000-3-12 IEC 61000-2-2 IEC 61000-2-4 G5/4 recomendaciones de energía IEC 61000-3-2

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	61,000 cm
Paquete 1 Ancho	60,000 cm
Paquete 1 Longitud	80,000 cm
Paquete 1 Peso	138,2 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

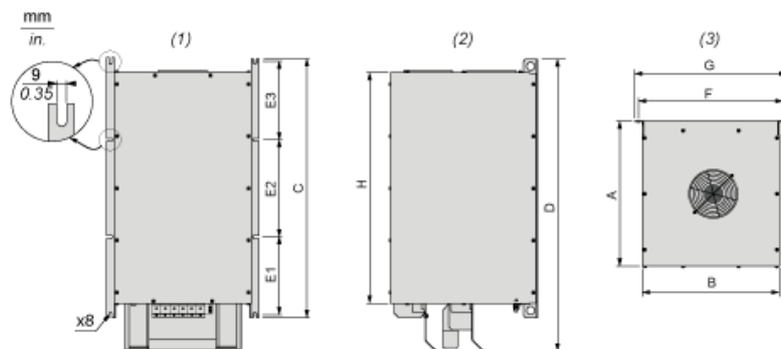
Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Hoja de datos del producto VW3A46170

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



- (1) Vista frontal
- (2) Vista lateral derecha
- (3) Vista superior

Dimensiones en mm

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
400	370	685	767,6	212	240	212	393	418	598

Dimensiones en pulgadas

A	B	C	D	E1	E2	E3	F	G	H
15.75	14.57	26.97	30.22	8.35	9.45	8.35	15.47	16.46	23.54

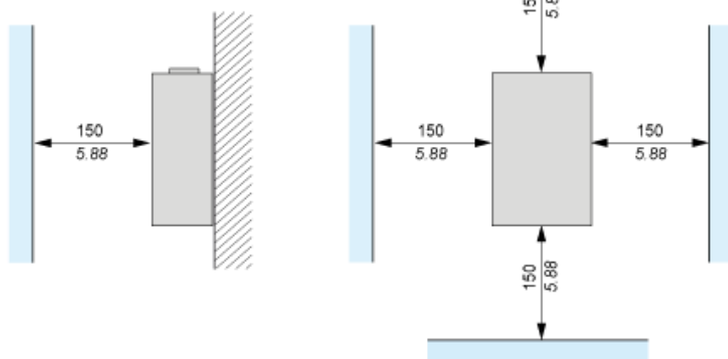
Hoja de datos del producto VW3A46170

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Sólo montaje vertical

mm
in.

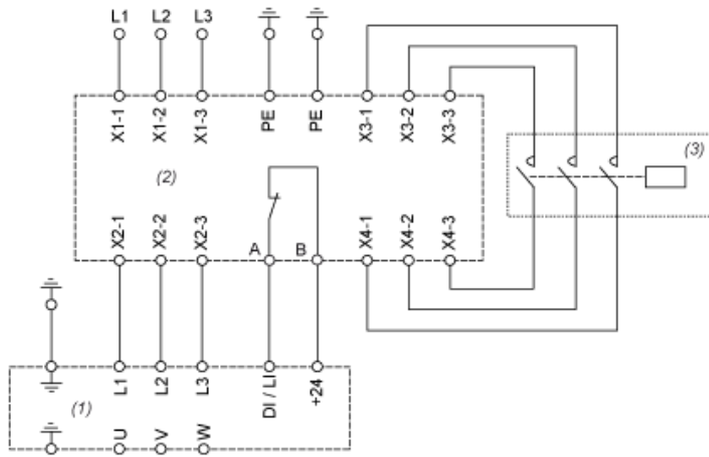


(1) Filtro

Hoja de datos del producto VW3A46170

Conexiones y esquema

Esquema recomendado



- (1) Unidad
- (2) Filtro
- (3) Opcional