### Hoja de datos del producto VW3A46158 Características

### Filtro pasivo - 6 A - 460 V - 60 Hz - para variador de velocidad



#### Principal

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

#### Complementario

Compatibilidad de gama	Altivar 71 Altivar 61
	Altivar Process ATV600
	Altivar Process ATV900
Us] tensión de alimentación asignada	480 V +/- 10 %
Power supply frequency	60 Hz +/- 2 %
[Us] tensión de alimentación asignada Power supply frequency Cantidad por unidad	1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61W motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61W motor: 1,5 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61W motor: 2,2 kW/3 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61W motor: 3 kW 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 1,5 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 2,2 kW/3 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 3 kW 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 1,5 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 2,2 kW/3 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 3 kW 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71P motor: 3 kW 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71P motor: 3,5 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71P motor: 2,2 kW/3 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71P motor: 2,2 kW/3 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71P motor: 2,2 kW/3 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71W motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71W motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71W motor: 3,75 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71W motor: 3,75 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71W motor: 3,75 kW/2 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV650 montaje en pared, motor: 0,75 kW/1 hp 1 filtro por unida
	1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 1,5 kW/2 hp
	1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 2,2 kW/3 hp
	1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV950 montaje en pared, motor: 3 kW
In] Corriente nominal	6 A para entrada 6,2 A para salida
Número de fases de la red	3 fases

THDI	10 % para variadar da valocidad ATV61H mater: 0.75 kW//1 ha
THDI	10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 0,75 kW/1 hp
	10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 1,5 kW/2 hp 10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 2,2 kW/3 hp
	10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 3 kW
	10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 0,75 kW/1 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 1,5 kW/2 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 2,2 kW/3 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 3 kW
	10 % para variador de velocidad ATV71P motor: 0,75 kW/1 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71P motor: 1,5 kW/2 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71P motor: 2,2 kW/3 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71P motor: 3 kW
	10 % para variador de velocidad ATV71W motor: 0,75 kW/1 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71W motor: 1,5 kW/2 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71W motor: 2,2 kW/3 hp
	10 % para variador de velocidad ATV71W motor: 3 kW
	5 % para variador de velocidad ATV61W motor: 0,75 kW/1 hp
	5 % para variador de velocidad ATV61W motor: 1,5 kW/2 hp
	5 % para variador de velocidad ATV61W motor: 2,2 kW/3 hp
	5 % para variador de velocidad ATV61W motor: 3 kW
	5 % para variador de velocidad ATV630 motor: 0,75 kW/1 hp
	5 % para variador de velocidad ATV630 motor: 1,5 kW/2 hp
	5 % para variador de velocidad ATV630 motor: 2,2 kW/3 hp
	5 % para variador de velocidad ATV630 motor: 3 kW
	5 % para variador de velocidad ATV650 motor: 0,75 kW/1 hp
	5 % para variador de velocidad ATV650 motor: 1,5 kW/2 hp
	5 % para variador de velocidad ATV650 motor: 2,2 kW/3 hp
	5 % para variador de velocidad ATV650 motor: 3 kW
	5 % para variador de velocidad ATV930 motor: 0,75 kW/1 hp
	5 % para variador de velocidad ATV930 motor: 1,5 kW/2 hp
	5 % para variador de velocidad ATV930 motor: 2,2 kW/3 hp
	5 % para variador de velocidad ATV930 motor: 3 kW
	5 % para variador de velocidad ATV950 motor: 0,75 kW/1 hp
	5 % para variador de velocidad ATV950 motor: 1,5 kW/2 hp 5 % para variador de velocidad ATV950 motor: 2,2 kW/3 hp
	5 % para variador de velocidad ATV950 motor: 2,2 kW/5 hp 5 % para variador de velocidad ATV950 motor: 3 kW
Corriente máxima	1,5 x corriente nominal (duración 60 s)
Eficacia	98 %
Pérdidas térmicas	122 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: 73% de corriente línea)
	,
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	X1-1X2-4 Terminal, capacidad de conexión: 0,510 mm²
	A, B Terminal, capacidad de conexión: 2,5 mm²
Clase de aislamiento eléctrico	Clase F
Peso del producto	16 kg
	<del>-</del>
Entorno	ID00
Grado de protección IP	IP20
	IP55 - tipo de cable: montaje del envolvente)
Resistencia a las vibraciones	3 mm pico a pico (f = 513,2 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 0,7 gn (f = 13,2150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Humedad relativa	585 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	4560 °C - tipo de cable: con disminución de corriente del 3% por °C)

Grado de protección IP	IP20
	IP55 - tipo de cable: montaje del envolvente)
Resistencia a las vibraciones	3 mm pico a pico (f = 513,2 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
	0,7 gn (f = 13,2150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Humedad relativa	585 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	4560 °C - tipo de cable: con disminución de corriente del 3% por °C)
	545 °C - tipo de cable: sin disminución de corriente)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2555 °C almacenamiento en el embalaje original
	-2565 °C durante el transporte
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin disminución de corriente
	> 10004000 m con disminución de corriente del 5% por 1,000 m
Normas	IEC 61000-3-12
	IEC 61000-2-4
	IEC 61000-3-2
	IEC 61000-3-4
	G5/4 recomendaciones de energía
	IEC 61000-2-2

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE			
Número de unidades en el paquete 1	1			
Paquete 1 Altura	56,0 cm			
Paquete 1 Ancho	40,0 cm			
Paquete 1 Longitud	60,0 cm			
Paquete 1 Peso	23,5 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) de Declaración RoHS UE			
Sin metales pesados tóxicos	Sí			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí			

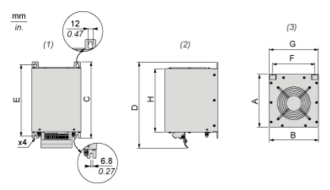
### Información Logística

País de Origen	ES

# Hoja de datos del producto VW3A46158

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



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

#### Dimensiones en mm

Α	В	С	D	E	F	G	Н
205,5	190	295	332,11	276	163	188	246

#### Dimensiones en pulgadas

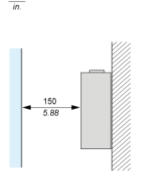
A	В	С	D	E	F	G	Н
8.09	7.48	11.61	13.07	10.87	6.42	7.40	9.69

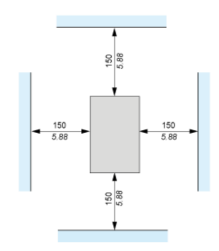
# Hoja de datos del producto VW3A46158

## Montaje y aislamiento

#### Recomendaciones de montaje

#### Sólo montaje vertical



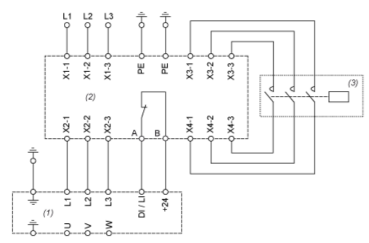




# Hoja de datos del producto VW3A46158

Conexiones y esquema

#### Esquema recomendado



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