### Hoja de datos del producto VW3A46157 Características

### Filtro pasivo-450A-460V-60 Hz-para variador de velocidad



| 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 ATV600<br>Altivar Process ATV900  |
| [Us] tensión de alimentación asignada   | 480 V +/- 10 %  |
| Power supply frequency                  | 60 Hz +/- 2 %   |
| Cantidad por unidad                     | 2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 280 kW/450 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61Q motor: 280 kW/450 hp[RETURN]3 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 560 kW/800 hp[RETURN]3 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61Q motor: 560 kW/800 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV71H motor: 250 kW/400 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61Q motor: 220 kW/350 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV71Q motor: 220 kW/350 hp[RETURN]2 filtros por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 250 kW/400 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV61H motor: 250 kW/400 hp[RETURN]1 filtro por unidad para variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 250 kW/400 hp |
| [In] Corriente nominal                  | 450 A para salida<br>436 A para entrada   |
| Número de fases de la red               | 3 fases   |
| THDI                                    | 10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 280 kW/450 hp 10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 280 kW/450 hp 10 % para variador de velocidad ATV61Q motor: 280 kW/450 hp 10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 560 kW/800 hp 10 % para variador de velocidad ATV61Q motor: 560 kW/800 hp 10 % para variador de velocidad ATV71H motor: 250 kW/400 hp 10 % para variador de velocidad ATV61Q motor: 220 kW/350 hp 10 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 220 kW/350 hp 10 % para variador de velocidad ATV71Q motor: 250 kW/400 hp 10 % para variador de velocidad ATV61H motor: 250 kW/400 hp 10 % para variador de velocidad ATV630 motor: 250 kW/400 hp   |
| Corriente máxima                        | 1,5 x corriente nominal (duración 60 s)   |
| Eficacia                                | 98 %  |
| Pérdidas térmicas                       | 1524 W  |
| Cos phi                                 | 1 - tipo de cable: 150% de corriente línea)<br>0,85 - tipo de cable: 75% de corriente línea)<br>0,99 - tipo de cable: 100% de corriente línea)  |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | A, B Terminal, capacidad de conexión: 2,5 mm² X1-1X2-4 Terminal, capacidad de conexión: 25300 mm²   |
| Clase de aislamiento eléctrico          | Clase F   |
| Peso del producto                       | 205 kg  |

#### Entorno

| Grado de protección IP                 | IP20 IP55 - tipo de cable: montaje del envolvente)  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 |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Resistencia a las vibraciones          |   |  |  |  |  |  |
| 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<br>-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                                 | G5/4 recomendaciones de energía<br>IEC 61000-2-2<br>IEC 61000-3-2<br>IEC 61000-3-12<br>IEC 61000-2-4<br>IEC 61000-3-4                                     |  |  |  |  |  |

#### Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE        |
|------------------------------------|------------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1          |
| Paquete 1 Altura                   | 71,000 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 80,000 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 120,000 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 229,6 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) Poclaración RoHS UE   |  |  |  |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |  |  |  |
| Sin mercurio                         | Sí  |  |  |  |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China  |  |  |  |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí   |  |  |  |

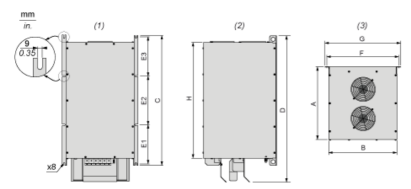
#### Información Logística

| <u> </u>       |    |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |

# Hoja de datos del producto VW3A46157

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



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

#### Dimensiones en mm

| Α   | В   | С   | D      | E1  | E2  | E3  | F   | G   | Н   |
|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 510 | 420 | 800 | 900,06 | 240 | 300 | 240 | 443 | 468 | 713 |

#### Dimensiones en pulgadas

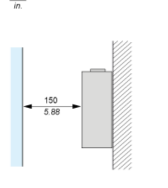
| А     | В     | С     | D     | E1   | E2    | E3   | F     | G     | Н     |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 20.00 | 16.54 | 31.50 | 35.43 | 9.45 | 11.81 | 9.45 | 17.44 | 18.43 | 28.07 |

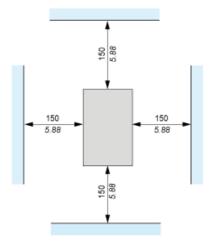
# Hoja de datos del producto VW3A46157

## Montaje y aislamiento

### Recomendaciones de montaje

### Sólo montaje vertical



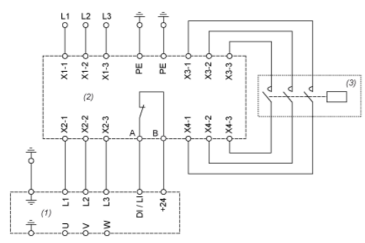




# Hoja de datos del producto VW3A46157

Conexiones y esquema

### Esquema recomendado



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