

Hoja de características del producto

Especificaciones



Pieza de desgaste, disipador térmico del kit del ventilador, variador de velocidad, Altivar 61, Altivar 71, Altivar Process 600 900, hasta 220 a 315kW

VZ3V1212

Principal

| | |
|-----------------------------------|--|
| Compatibilidad de gama | Altivar 61/71 Altivar Process 600/900 |
| Accesorio/tipo de componente | Kit de ventilador |
| Accesorio / categoría de repuesto | Accesorio de refrigeración |
| Tipo de producto o componente | Ventilador |
| Peso neto | 7,36 kg |

Complementario

| | |
|-----------------------------|--|
| Composición del kit | Ventilador Fijación de montaje Hoja de instrucciones |
| Compatibilidad del producto | Variador de velocidad ATV61 Variador de velocidad ATV71 Variador de velocidad ATV61 Plus Variador de velocidad ATV71 Plus Variador de velocidad ATV71Q Variador de velocidad ATV61Q Variador de velocidad ATV630 montaje en pared 220 kW 380...480 V 1 por unidad Variador de velocidad ATV630 montaje en pared 250 kW 380...480 V 2 por unidad Variador de velocidad ATV630 montaje en pared 315 kW 380...480 V 3 por variador de velocidad Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 220 kW 380...480 V 1 por unidad Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 250 kW 380...480 V 2 por unidad Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 315 kW 380...480 V 3 por variador de velocidad |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 34,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 41,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 41,000 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 7,361 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | X12 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |
| Paquete 2 Altura | 105,000 cm |

| | |
|--------------------|------------|
| Paquete 2 Ancho | 80,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 120,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 107,500 kg |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | DE |
|----------------|----|

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare

No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Devolución

NA