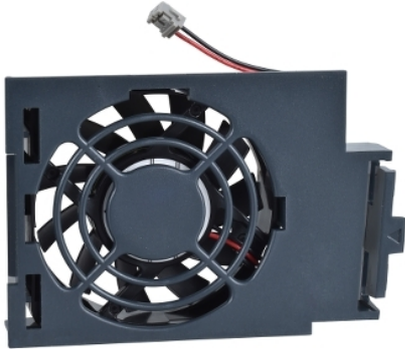


# Hoja de datos del producto VZ3V1213

## Características

Schneider Electric wear part, Control electronic fan for variable speed drive, Altivar 61, 71, 630



### Principal

Compatibilidad de Gama	Altivar 61/71 Altivar Process 600/900
Tipo de accesorio/ componente	Kit de ventilador
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de refrigeración
Tipo de Producto o Componente	Ventilador
Peso del producto	0,27 kg

### Complementario

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

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	18,200 cm
Paquete 1 Longitud	20,000 cm
Paquete 1 Peso	268,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,160 kg

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.