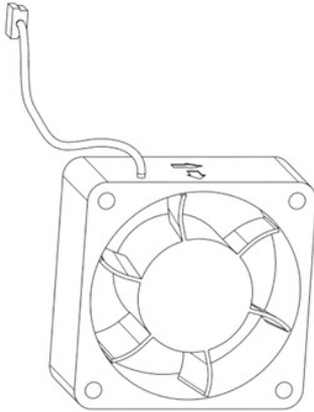


# Hoja de datos del producto

## Características

# VX5VP50BC001

Recambio, ventilador para variador de velocidad, Altivar Process 600 900, IP55, desde 30 hasta 90kW, desde 380 hasta 480V



### Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Process 600/900
Accesorio/tipo de componente	Ventilador interno
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de refrigeración
Tipo de producto o componente	Ventilador

### Complementario

Composición del kit	Ventilador Fijación de montaje Hoja de instrucciones
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV650 montaje en pared 30 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared 37 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared 45 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared 55 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared 75 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared 90 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 37 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 45 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 55 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 75 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 90 kW 380...480 V

### 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	17,000 cm
Paquete 1 Longitud	23,000 cm
Paquete 1 Peso	232,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	2,560 kg

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.

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------