Hoja de datos del producto VX5VPM001 Características

Proceso Altivar Atv900 Proceso Altivar Atv600 Parte De Desgaste Ventilador Para La Unidad De Velocidad Variable Ip21 E Ip54 Piso De Pie

Principal

Compatibilidad de Gama	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	1,34 kg

Complementario

Composición del kit	Ventilador
	Fijación de montaje
	Hoja de instrucciones
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 de suelo 110 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV630 de suelo 110 kW 360440 V
	Variador de velocidad ATV630 de suelo 160 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV630 de suelo 100 kW 380440 V Variador de velocidad ATV630 de suelo 200 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV630 de suelo 250 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV630 de suelo 315 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV650 de suelo 110 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV650 de suelo 132 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV650 de suelo 160 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV650 de suelo 200 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV650 de suelo 250 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV650 de suelo 315 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV930 de suelo 110 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV930 de suelo 132 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV930 de suelo 160 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV930 de suelo 200 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV930 de suelo 250 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV930 de suelo 315 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV950 de suelo 110 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV950 de suelo 132 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV950 de suelo 160 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV950 de suelo 200 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV950 de suelo 250 kW 380440 V
	Variador de velocidad ATV950 de suelo 315 kW 380440 V

Unidades de embalaje

PCE
1
10,0 cm
11,0 cm
10,0 cm
1,336 kg
S04
3
30,0 cm
40,0 cm
60,0 cm
5,23 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productoses 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

Regulación REACh	Declaración De REACh
REACh libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China