



Principal

Compatibilidad de Gama	Altivar Machine ATV320 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV341
Tipo de Producto o Componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	16 Ohm
[Ue] tensión asignada de empleo	24 V CC 250 V CA

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5,5 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7,5 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5,5 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7,5 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 15 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV340 18 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV340 22 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV320 4 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV320 5,5 kW 200...240 V Variador de velocidad ATV320 15 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV930 22 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 30 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 37 kW 500...690 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 30 hp 600 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 40 hp 600 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 50 hp 600 V ciclo normal
Ciclo de funcionamiento	Ciclo normal (carga pesada) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo normal (carga normal) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (carga normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (carga pesada) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Potencia media disponible	1,1 kW a 50 °C
Conexión eléctrica	Término, conexión capacidad: <= 10 mm ² (*) / AWG 8 para variador de velocidad Término, conexión capacidad: <= 2,5 mm ² / AWG 12 para interruptor control temperat
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C
Ancho	190 mm
Altura	570 mm
Profundidad	180 mm
Peso del producto	3,8 kg

Entorno

Grado de Protección IP	IP20
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	20,600 cm
Paquete 1 Ancho	25,200 cm
Paquete 1 Longitud	58,200 cm
Paquete 1 Peso	4,434 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	44,164 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) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Garantía contractual

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