



### Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Machine ATV341 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310
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 medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 5,5 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 15 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 18 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 22 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 22 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 30 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 37 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 32 hp 600 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 40 hp 600 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 50 hp 600 V ciclo medio
Ciclo de funcionamiento	Ciclo pesado (carga pesada) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 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 Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potencia media disponible	1,9 kW a 50 °C
Conexión eléctrica	Término, conexión capacidad: <= 10 mm <sup>2</sup> (*) / AWG 8 para variador de velocidad Término, conexión capacidad: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 para intrrptor control temperat
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C
Ancho	290 mm
Alto	570 mm
Profundidad	180 mm
Peso del producto	6,4 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	25,500 cm
Paquete 1 Ancho	58,000 cm
Paquete 1 Longitud	30,500 cm
Paquete 1 Peso	7,211 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	50,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	37,632 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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

## Garantía contractual

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