

### Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Proceso Altivar ATV600 Altivar Machine ATV320
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	8 Ohm
[Ue] Tensión nominal de empleo	24 V corriente continua 250 V AC

### Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 55 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 15 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 55 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 15 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 45 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV320 11 kW 200...240 V
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 en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: ≤ 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3 para variador de velocidad Terminal, capacidad de conexión: ≤ 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10 para interruptor de control de temperatura
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
Ancho	190 mm
Altura	640 mm
Profundidad	180 mm
Peso del producto	4,5 kg

### Entorno

Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de operación	0...50 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,000 cm
Paquete 1 Ancho	20,000 cm
Paquete 1 Longitud	65,000 cm
Paquete 1 Peso	5,342 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06

Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	40,552 kg

### 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) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

### Información Logística

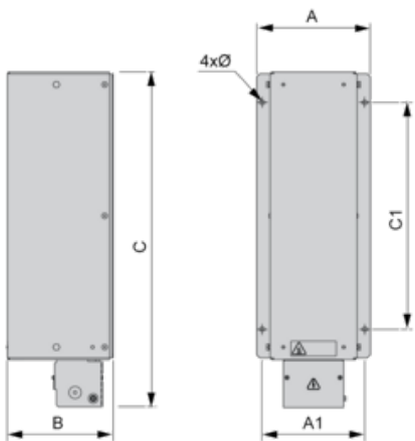
País de Origen	DE
----------------	----

# Hoja de datos del producto VW3A7735

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

#### Vista lateral derecha y frontal



Dimensiones en mm

A	B	C	A1	C1	Ø
190	180	640	170	380	6,6 × 9

Dimensiones en pulgadas

A	B	C	A1	C1	Ø
7.48	7.09	25.20	6.69	14.96	0.26 × 0.35

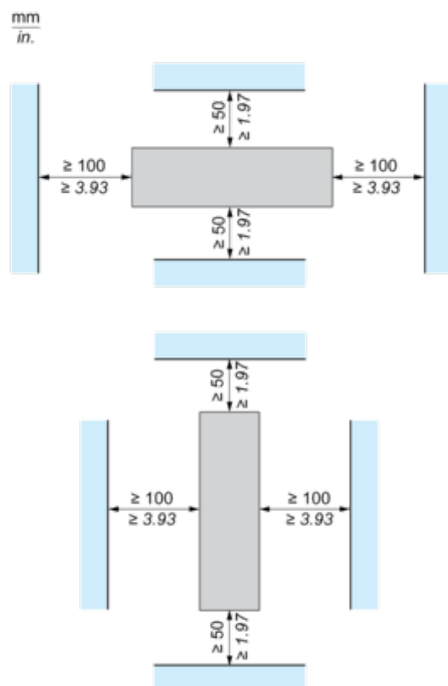
# Hoja de datos del producto VW3A7735

## Montaje y aislamiento

### Montaje y distancias mínimas

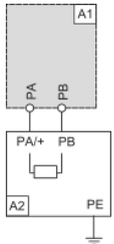


(1) Resistencia de frenado



### Esquema recomendado

#### 1 resistencia de frenado

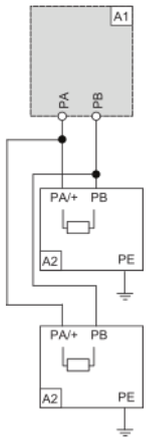


A1: Variador o unidad de frenado externa

A2: Resistencia de frenado

PA, PB: Bus CC

#### 2 resistencias de frenado



A1: Variador o unidad de frenado externa

A2: Resistencia de frenado

PA, PB: Bus CC