



Principal

Compatibilidad de gama	Proceso Altivar ATV600 Altivar Process ATV900
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	16 Ohm
[Ue] Tensión nominal de empleo	24 V corriente continua 250 V AC

Complementario

Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 7,5 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 18,5 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 22 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 30 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 15 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 18 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 22 kW 380...480 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 22 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 30 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 37 kW 500...690 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 30 hp 600 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 40 hp 600 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV930 50 hp 600 V ciclo pesado
Ciclo de funcionamiento	Ciclo pesado (carga pesada) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle
Potencia media disponible	14 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: <= 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 12 para interruptor de control de temperatura M6 cable pelado para variador de velocidad
Tipo de protección	Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura en 121 °C
Ancho	540 mm
Altura	605 mm
Profundidad	1060 mm
Peso del producto	48,5 kg

Entorno

Grado de protección IP	333
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de operación	0...50 °C

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	80,000 cm
Paquete 1 Ancho	92,000 cm
Paquete 1 Longitud	120,000 cm
Paquete 1 Peso	73,000 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

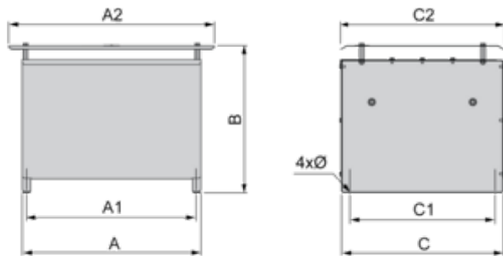
País de Origen	US
----------------	----

# Hoja de datos del producto VW3A7753

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

#### Vista lateral derecha y frontal



Dimensiones en mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	605	485	920	380	1060	540	9 × 12

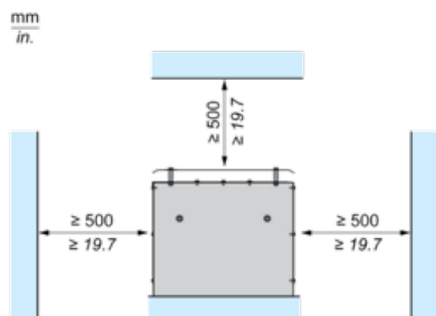
Dimensiones en pulgadas

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37.00	23.82	19.09	36.22	14.96	41.73	21.26	0.35 × 0.47

# Hoja de datos del producto VW3A7753

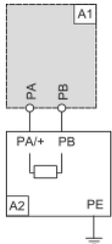
## Montaje y aislamiento

### Distancias



### Esquema recomendado

#### 1 resistencia de frenado

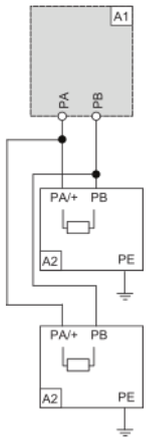


A1: Variador o unidad de frenado externa

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