



### Principal

Gama de producto	Altivar Lexium 05
Compatibilidad de gama	Altivar 32 Lexium 15 Lexium 32 Lexium 32i Altivar Machine ATV320 Lexium 52 Easy Altivar 610 Easy Lexium 26
Compatibilidad del producto	ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Variador de velocidad ATV320 en 0,18 kW, 200...240 V, 1 fase Variador de velocidad ATV320 en 0,37 kW, 200...240 V, 1 fase Variador de velocidad ATV320 en 0,55 kW, 200...240 V, 1 fase Variador de velocidad ATV320 en 0,75 kW, 200...240 V, 1 fase Variador de velocidad ATV320 en 0,37 kW, 380...500 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 0,55 kW, 380...500 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 0,75 kW, 380...500 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 1,1 kW, 380...500 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 1,5 kW, 380...500 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 2,2 kW, 380...500 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 0,75 kW, 525...600 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 1,5 kW, 525...600 V, trifásica Variador de velocidad ATV320 en 2,2 kW, 525...600 V, trifásica Variador de velocidad ATV310L en 0,75 kW Variador de velocidad ATV310L en 1,5 kW Variador de velocidad ATV310L en 2,2 kW Variador de velocidad ATV310L en 3,0 kW Variador de velocidad ATV310L en 4,0 kW Variador de velocidad ATV310L en 5,5 kW Motor LXM16D en 0,1 kW, 200...240 V, 1 fase Motor LXM16D en 0,2 kW, 200...240 V, 1 fase Motor LXM16D en 0,4 kW, 200...240 V, 1 fase Motor LXM16D en 0,75 kW, 200...240 V, 1 fase Motor LXM16D en 1 kW, 200...240 V, 1 fase Motor LXM16D en 1,5 kW, 200...240 V, 1 fase
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	100 Ohm

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.

## Complementario

M10 perforado de barras	2700 J en 480 V 3000 J en 400 V 4500 J en 230 V 4400 J en 115 V
Potencia media disponible	25 W en 50 °C
Potencia continua	100 W
Tipo de protección	Protección térmica vía servodrive
Peso del producto	0,41 kg
Longitud de cable	0,75 m

## Entorno

Grado de protección IP	IP65
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...85 °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	4,570 cm
Paquete 1 Ancho	12,700 cm
Paquete 1 Longitud	39,880 cm
Paquete 1 Peso	620,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	12,052 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)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Sin PVC	Sí

## Garantía contractual

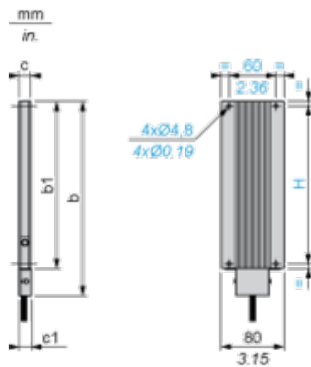
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto VW3A7608R07

## Esquemas de dimensiones

### Resistencia de frenado

### Dimensiones



#### Dimensiones en mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15,5	98

#### Dimensiones en pulgadas

b	b1	c	c1	H
5.70	4.33	0.59	0.61	3.85