



### Principal

Gama de producto	Lexium 05 Altivar
Compatibilidad de gama	Lexium 52 Lexium 05 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32i Lexium 15 Easy Lexium 26
Compatibilidad del producto	ATV32HU11M2 ATV32HU15M2 Variador de velocidad ATV320 en 1,1 kW, 200...240 V, 1 fase Variador de velocidad ATV320 en 1,5 kW, 200...240 V, 1 fase 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	72 Ohm

### Complementario

M10 perforado de barras	2300 J en 480 V 2500 J en 400 V 3700 J en 230 V 5500 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	0,62 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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	40,000 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	614,500 g

## 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>

## Garantía contractual

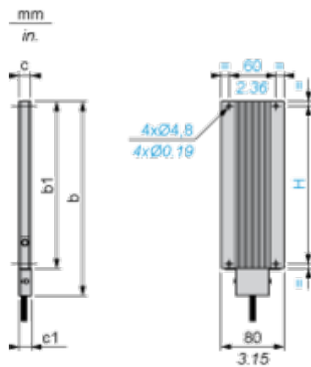
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto VW3A7605R07

## 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