

Principal

Compatibilidad de gama	Altivar Process ATV900 Proceso Altivar ATV600 Altivar Machine ATV320 Easy Altivar 310L Easy Altivar 610
Tipo de producto o componente	Resistor de frenado
Valor óhmico	100 Ohm

Complementario

Compatibilidad del producto	<p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 0,75 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 1,5 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 2,2 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 3 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 4 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 0,75 kW 200...240 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 0,75 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 1,5 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 2,2 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 3 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 4 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 0,75 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 1,5 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 0,75 kW 200...240 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 0,75 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 1,5 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV340 1,5 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV340 2,2 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV340 3 kW 380...480 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV340 0,75 kW 380...480 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV320 0,18 kW 200...240 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 0,37 kW 200...240 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 0,37 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 0,55 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 0,75 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 1,1 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 1,5 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 2,2 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 3 kW 380...480 V</p> <p>Variador de velocidad ATV310 1,5 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310 2,2 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310 3 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310 4 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 3 kW 500...690 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 4 kW 500...690 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 5,5 kW 500...690 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 3 hp 600 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 5 hp 600 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 7,5 hp 600 V ciclo normal</p> <p>Variador de velocidad ATV930 2,2 kW 500...690 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV930 3 kW 500...690 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV930 3 hp 600 V ciclo medio</p> <p>Variador de velocidad ATV320 0,75 kW 525...600 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 1,5 kW 525...600 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 2,2 kW 525...600 V</p> <p>Variador de velocidad ATV320 4 kW 525...600 V</p> <p>Variador de velocidad ATV310L 0,75 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310L 1,5 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310L 2,2 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310L 3,0 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310L 4,0 kW</p> <p>Variador de velocidad ATV310L 5,5 kW</p>
Ciclo de funcionamiento	<p>Ciclo normal (carga pesada) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo normal (carga normal) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo medio (carga normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle</p> <p>Ciclo medio (carga pesada) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle</p>
Potencia media disponible	0,1 kW en 50 °C
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacidad de conexión: ≤ 10 mm ² / AWG 8 para variador de velocidad
Tipo de protección	Protección térmica vía variador de velocidad
Ancho	105 mm
Altura	295 mm

Profundidad	100 mm
Peso del producto	1,5 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	31,2 cm
Paquete 1 Ancho	16,7 cm
Paquete 1 Longitud	12 cm
Paquete 1 Peso	1,7 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	10,966 kg

Sostenibilidad de la oferta

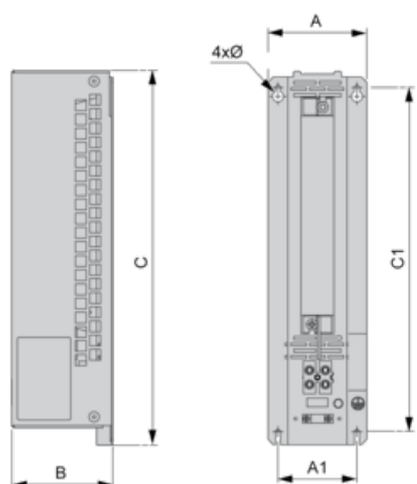
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Hoja de datos del producto VW3A7730

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Vista lateral derecha y frontal



Dimensiones en mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	295	72	266	4,5

Dimensiones en pulgadas

A	B	C	A1	C1	Ø
4.13	3.94	11.61	2.83	10.47	0.18

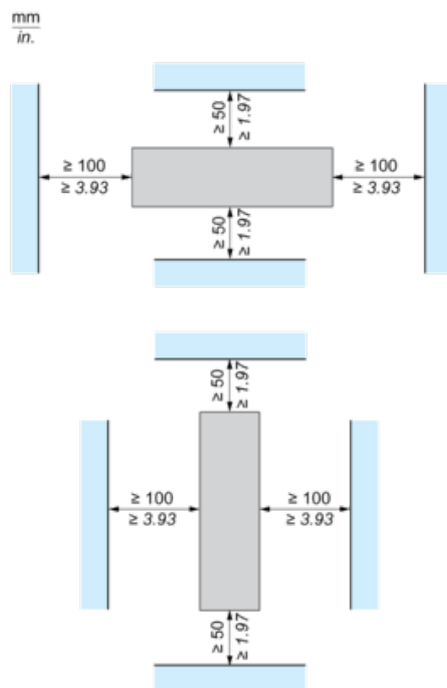
Hoja de datos del producto VW3A7730

Montaje y aislamiento

Montaje y distancias mínimas

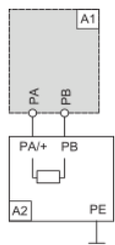


(1) Resistencia de frenado



Esquema recomendado

1 resistencia de frenado

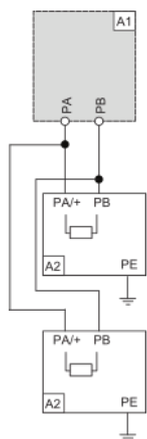


A1: Variador o unidad de frenado externa

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