

VCD 204-K / VCD 204-K-TMS+ Set



Características de rendimiento

- » Para ventanas de fachada, claraboyas y trampillas de ventilación en invernaderos
- » Con electrónica del motor controlada mediante microprocesador
- » Control directo con 230 V AC
- » Estabilización especial de la cadena y salida de la cadena por el centro
- » Función de seguridad en tándem "TMS+" para el funcionamiento de 2 accionamientos en una hoja (VCD 204-K-TMS+ Set)
- » Posibilidad de programar la carrera de la cadena mediante imán
- » La nueva carrera de abertura que se ha programado se transmite al accionamiento en tándem (VCD 204-K-TMS+ Set)
- » Conexión sencilla mediante conector de enchufe
- » Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- » Velocidad de marcha en dirección CERRADO reducida a 5 mm/s (protección pasiva del canto de cierre)
- » Inversión del desplazamiento temporizado al detectar obstáculos en la dirección CERRADO (protección del canto de cierre activa)

Homologación / Certificado

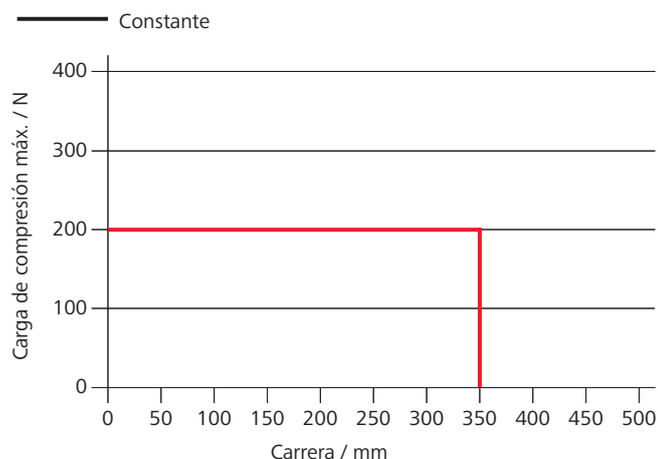
Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H



5014068.18003

Diagrama de carga de compresión

Datos por accionamiento



Datos técnicos

Datos por accionamiento

	VCD 204-K	VCD 204-K TMS+ Set
Alimentación	230 V AC / +10 % ... -15 %	
Frecuencia de entrada	50 ... 60 Hz	
Rendimiento	10 W / 15 VA	
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)	
Fuerza de compresión	200 N	
Fuerza de tracción	200 N	
Fuerza de bloqueo nominal	2000 N	
Vida útil	20000 carreras dobles *	
Carrera	250 mm - 350 mm	
Velocidad de marcha ABIERTO	6 mm/s	
Velocidad de marcha CERRADO	6 mm/s	
Tipo de protección	IP 30	
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 46 dB(A)	
Rango de temperaturas	0 °C ... +60 °C	
Carcasa	Fundición inyectada de cinc	
Superficie	Con recubrimiento de polvo	
Color	Plateado (~ RAL 9006)	
Conexión	Cable de PVC 2,5 m	
An x Al x Pr	480 x 30 x 47 mm	
Peso	1,60 kg	

Representación de las dimensiones, véase página siguiente.

* ¡En caso de aplicación vertical, se debe consultar con el área de distribución de D+H!

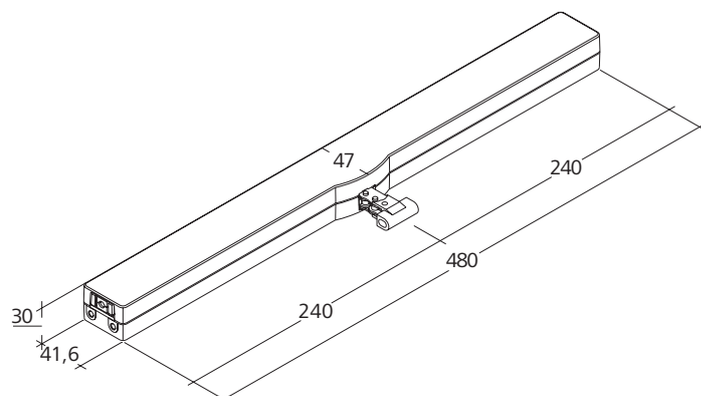
VCD 204-K / VCD 204-K-TMS+ Set

Posibles opciones de accionamiento

En la última página encontrará las explicaciones de los símbolos

Dimensiones

Todos los datos en mm



Versión

Tipo	Nº art.	Carrera	Observación
VCD 204/250-K (SR)	25.120.05	250 mm	
VCD 204/350-K (SR)	25.120.10	350 mm	
VCD 204-K	25.120.00		Es posible que los equipamientos varíen
VCD 204/350-K-TMS+ Set (SR)	25.121.10	350 mm	
VCD 204-K-TMS+ Set	25.121.00		Es posible que los equipamientos varíen

Las fijaciones no están incluidas, por lo que se deben pedir por separado; fijaciones adecuadas a partir de la página 300

Posibilidades de uso

Representación a modo de ejemplo



- » Montaje en superficie
- » Montaje de la hoja
- » Montaje del marco
- » Aplicación en empuje
- » Aplicación en tracción

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20