

CDC-0252-5-ACB



Características de rendimiento

- » Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según DIN EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- » Con electrónica del motor y de sincronización BSY+ integrada controlada mediante microprocesador
- » Perfectamente apto para montaje integrado en perfiles y sobre superficie
- » Ruido de marcha mínimo gracias al innovador desacoplamiento acústico de los componentes del accionamiento
- » Control directo con 230 V AC
- » Juegos de fijaciones universales para todos los sistemas de perfiles convencionales
- » Longitud de construcción sencillas para carrera individual
- » Disponible en todos los colores RAL
- » Interfaz BUS ACB (Advanced Communication Bus) integrada con protocolo Modbus RTU
- » Integración directa del accionamiento mediante comunicación abierta por bus ACB (Advanced Communication Bus) p. ej. en BMS

Homologación / Certificado

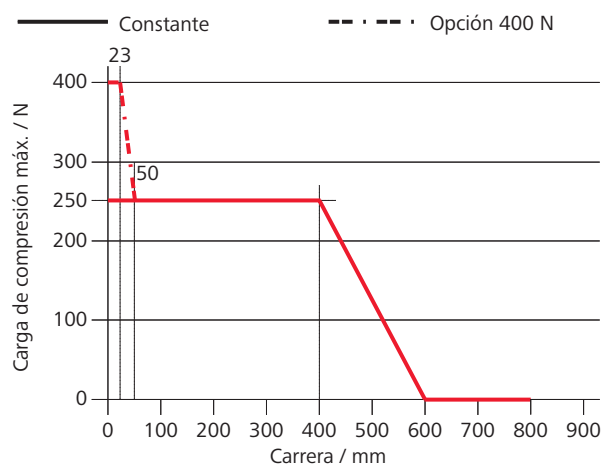
Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H



5014068.17002-1



Diagrama de carga de compresión



Datos técnicos

	CDC-0252-0350-5-ACB	CDC-0252-0500-5-ACB	CDC-0252-0600-5-ACB	CDC-0252-0800-5-ACB
Alimentación	230 V AC / +10 % ... -15 %			
Frecuencia de entrada	50 Hz			
Rendimiento	33 W / 45 VA			
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)			
Fuerza de compresión	250 N			
Fuerza de tracción	250 N			
Fuerza de bloqueo nominal	1500 N			
Vida útil	20000 carreras dobles *			
Carrera	350 mm - 1300 mm			
Velocidad de marcha ABIERTO	6,7 mm/s			
Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH	9,4 mm/s	13,6 mm/s	13,6 mm/s	15 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	5 mm/s	6,7 mm/s	6,7 mm/s	6,7 mm/s
Tipo de protección	IP 32			
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 35 dB(A)			
Rango de temperaturas	-5 °C ... +75 °C			
Estabilidad de temperatura	B300 (30 min / 300 °C)			
Carcasa	Aluminio			
Superficie	Con recubrimiento de polvo			
Color	Aluminio blanco (~ RAL 9006)			
Conexión	Cable de silicona 2,5 m			
An x Al x Pr	545 x 30 x 39 mm	625 x 30 x 39 mm	670 x 30 x 39 mm	775 x 30 x 39 mm
Peso	1,30 kg	1,40 kg	1,50 kg	1,80 kg

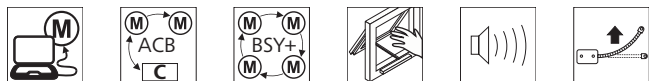
Representación de las dimensiones, véase página siguiente.

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

CDC-0252-5-ACB

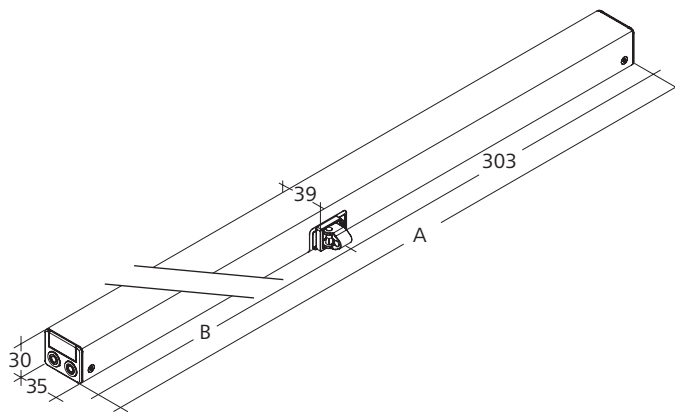
Posibles opciones de accionamiento

En la última página encontrará las explicaciones de los símbolos



Dimensiones

Todos los datos en mm



Versión

Tipo	Nº art.	Alimentación	Carrera	Medida A	Medida B	Observación
CDC-0252-0350-5-ACB M1-R	26.105.05		350 mm	545 mm	242 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0350-5-ACB M2-R	26.105.06		350 mm	545 mm	242 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0350-5-ACB S1-L	26.105.11	24 V DC / ± 15 % / 0,6 A	350 mm	545 mm	242 mm	Versión a la izquierda, sin fuente de alimentación
CDC-0252-0500-5-ACB M1-R	26.105.55		500 mm	625 mm	322 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0500-5-ACB M2-R	26.105.56		500 mm	625 mm	322 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0500-1-ACB S1-L ON	26.105.61	24 V DC / ± 15 % / 0,8 A	500 mm	625 mm	322 mm	Versión a la izquierda, sin fuente de alimentación
CDC-0252-0600-5-ACB M1-R	26.106.05		600 mm	670 mm	367 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0600-5-ACB M2-R	26.106.06		600 mm	670 mm	367 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0600-1-ACB S1-L ON	26.106.11	24 V DC / ± 15 % / 0,8 A	600 mm	670 mm	367 mm	Versión a la izquierda, sin fuente de alimentación
CDC-0252-0800-5-ACB M1-R	26.107.05		800 mm	775 mm	472 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0800-5-ACB M2-R	26.107.06		800 mm	775 mm	472 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0800-1-ACB S1-L ON	26.107.11	24 V DC / ± 15 % / 1 A	800 mm	775 mm	472 mm	Versión a la izquierda, sin fuente de alimentación
CDC-5-ACB	26.105.00					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 306

Más información sobre aplicaciones especiales a partir de la página 314

Posibilidades de uso

Representación a modo de ejemplo



- » Montaje en superficie
- » Montaje integrado
- » Montaje de la hoja
- » Montaje del marco
- » Aplicación en empuje
- » Aplicación en tracción
- » Aplicación trapezoidal
- » Aplicación de puente levadizo