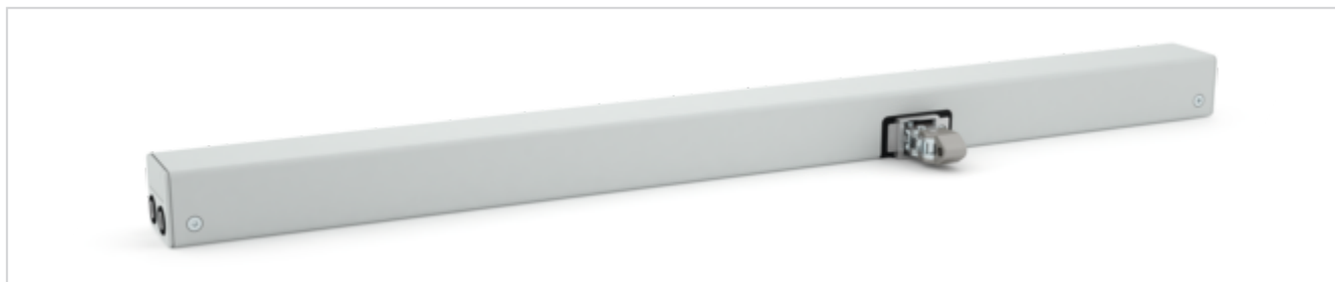


CDC-0252-0500-1-ACB M1-L



Características de rendimiento

- + Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- + Con electrónica del motor y de sincronización BSY+ 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
- + Juegos de fijaciones universales para todos los sistemas de perfiles convencionales
- + Longitud de construcción sencillas para carrera individual
- + Disponible en todos los colores RAL
- + Válido para casi todos los tipos de abertura de la ventana con accionamiento de izquierdas y de derechas
- + 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.



Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar diferencias.



Datos técnicos

CDC-0252-0500-1-ACB M1-L

| | |
|---|--|
| Alimentación | 24 V DC / $\pm 15\%$ / 0,8 A |
| 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 | 500 mm |
| Velocidad de marcha ABIERTO | 6,7 mm/s |
| Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH | 13,6 mm/s |
| Velocidad de marcha CERRADO | 6,7 mm/s |
| Tipo de protección | IP 32 |
| Nivel de presión acústica de las emisiones | LpA \leq 35 dB(A) |
| Rango de temperaturas | -15 °C (-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 | 485 x 30 x 39 mm |
| Peso | 1,2 kg |
| Observación | Versión a la izquierda |
| N.º art | 26.100.60 |

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

** Dependiendo de la fijación, *** según VdS 2580

Dimensiones

Todos los datos en mm

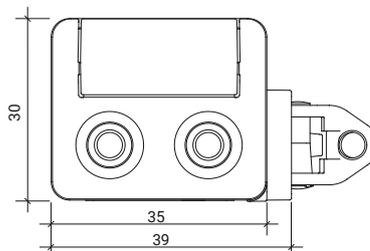
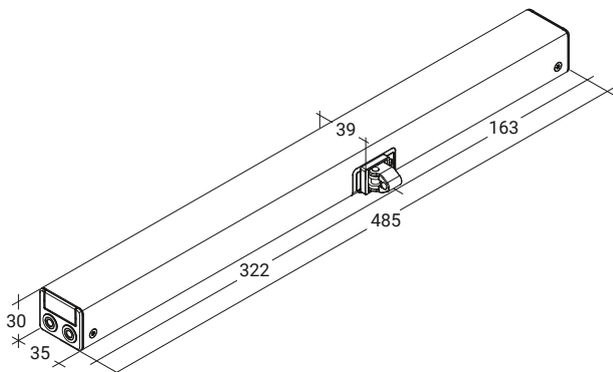
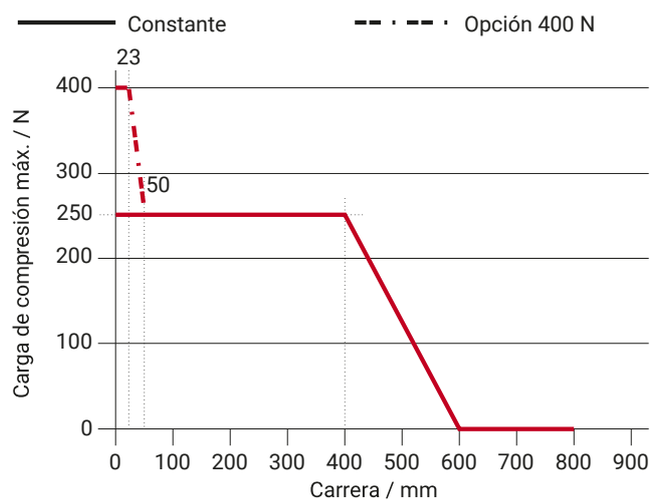


Diagrama de carga de compresión



Posibilidades de uso

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

