

CDC-0252-0800-1-TMS+ -R











Características de rendimiento

- Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- + 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
- + Con electrónica del motor controlada mediante microprocesador
- + Función de seguridad en tándem "TMS+" para el funcionamiento de 2 accionamientos en una hoja

- + 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
- 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.



CDC-0252-0800-1-TMS+ -R

Alimentación	24 V DC / ±15 % / 1 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	800 mm
Velocidad de marcha ABIERTO	6,7 mm/s
Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH	15 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	6,7 mm/s
Tipo de protección	IP 32
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 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	635 x 30 x 39 mm
Peso	1,42 kg
Observación	Versión a la derecha
N.º art	26.109.30

^{* ¡}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

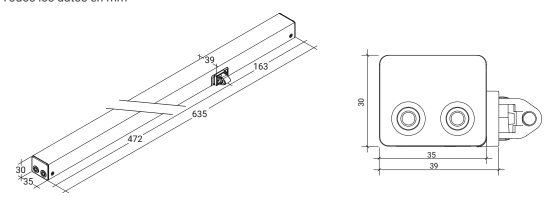
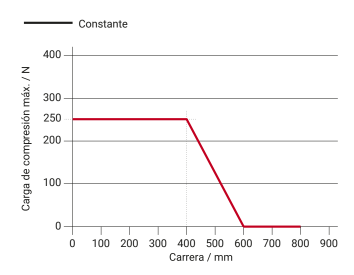


Diagrama de carga de compresión



Posibilidades de uso

- Montaje en superficie
- Montaje integrado
- Montaje del marco

- Montaje de la hoja
- Aplicación en empuje
- Aplicación en tracción











