

CDM-1000-0600-1-PLP



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 controlada mediante microprocesador
- + Función Highspeed (HS) para apertura especialmente rápida de las ventanas en caso de incendio (SCTEH)
- + Ruido de marcha mínimo gracias al innovador desacoplamiento acústico de los componentes del accionamiento
- + Estabilización especial de la cadena y salida de la cadena por el centro
- + Forma constructiva compacta gracias a la triple deflexión de la cadena
- + Uso de un motor sin escobillas altamente eficiente y sin desgaste
- + Descarga de presión de las juntas tras el proceso de cierre
- + Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- + 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.



Datos técnicos

CDM-1000-0600-1-PLP

| | |
|---|---|
| Alimentación | 24 V DC / $\pm 15\%$ / 2 A |
| Tiempo de conexión | 30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.) |
| Fuerza de compresión | 1000 N |
| Fuerza de tracción | 1000 N |
| Fuerza de bloqueo nominal | 3500 N |
| Vida útil | > 20000 carreras dobles |
| Carrera | 600 mm |
| Velocidad de marcha ABIERTO | 7 mm/s |
| Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH | 11,5 mm/s |
| Velocidad de marcha CERRADO | 5 mm/s |
| Tipo de protección | IP 42 |
| Nivel de presión acústica de las emisiones | LpA \leq 45 dB(A) |
| Rango de temperaturas | -15 °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 (debe pedirse por separado) |
| Wymiar A | 608 mm |
| Wymiar B | 335 mm |
| An x Al x Pr | 608 x 53 x 90 mm |
| Peso | 4,85 kg |
| Observación | Es posible que los equipamientos varíen |
| N.º art | 26.201.06 |

Dimensiones

Todos los datos en mm

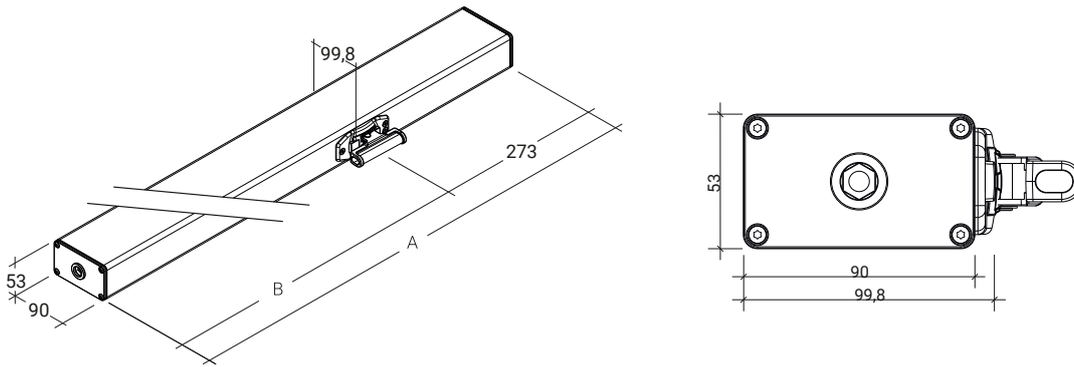
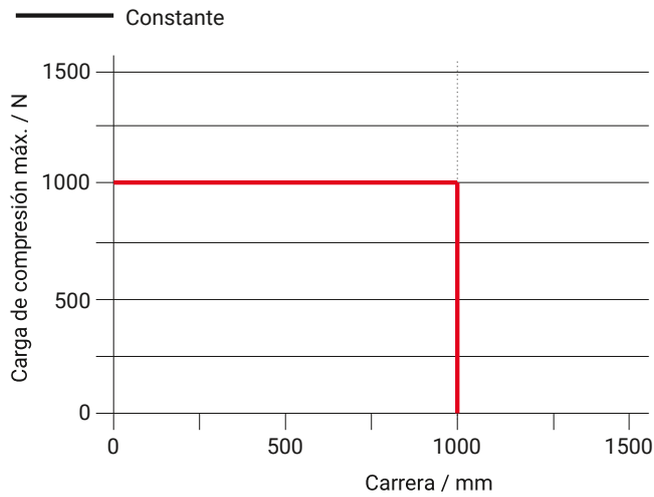


Diagrama de carga de compresión



Posibilidades de uso

- + Montaje en superficie
- + Montaje del marco
- + Aplicación en empuje
- + Aplicación en tracción

