

SHD 54/450-BSY+ (M2)



Características de rendimiento

- + Para abrir y cerrar las hojas batientes anchas
- + Para tamaños de hoja hasta 1,2 x 2 m
- + Juego accionamiento de cadena doble sincronizado
- + Con electrónica del motor controlada mediante microprocesador
- + Abertura de la ventana hasta 65° en menos de 30 segundos
- + Enclavamiento de la ventana junto con el accionamiento de bloqueo de la ventana (opcional)
- + Dirección del enclavamiento ajustable en el accionamiento
- + Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- + Contiene juego de fijaciones

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

SHD 54/450-BSY+ (M2)

| | |
|---|--|
| Alimentación | 24 V DC / $\pm 15\%$ / 1 A |
| Tiempo de conexión | 30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.) |
| Fuerza de compresión | 500 N |
| Fuerza de tracción | 500 N |
| Vida útil | 20000 carreras dobles |
| Carrera | 450 mm |
| Velocidad de marcha ABIERTO | 11,8 mm/s |
| Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH | 15,2 mm/s |
| Velocidad de marcha CERRADO | 11,8 mm/s |
| Tipo de protección | IP 50 |
| Nivel de presión acústica de las emisiones | LpA \leq 70 dB(A) |
| Rango de temperaturas | -15 °C (-5 °C *) ... +75 °C |
| Estabilidad de temperatura | B300 (30 min / 300 °C) |
| Carcasa | Aluminio |
| Superficie | Pintada |
| Color | Aluminio blanco (~ RAL 9006) |
| Conexión | Cable de silicona 2,5 m |
| An x Al x Pr | 500 x 40 x 115 mm |
| Peso | 2,1 kg |
| N.º art | 23.050.81 |

* Según Vds 2580

Dimensiones

Todos los datos en mm

