

VLD 51/038-BSY+



Características de rendimiento

- + Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- + Accionamiento equipado con electrónica del motor controlada mediante microprocesador, para comunicación y control secuencial de accionamientos de ventana BSY+ para la apertura de ventanas
- + Posibilidad de conectar hasta 6 accionamientos VLD-BSY+ en una ventana
- + Para el accionamiento de herrajes de enclavamiento y correderos estándar
- + Señal VP del accionamiento de abertura conectado BSY+ activada
- + Posibilidad de desenclavamiento manual de emergencia
- + Dirección del enclavamiento ajustable en el accionamiento
- + Mayor protección contra intrusiones

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

VLD 51/038-BSY+

| | |
|---|--|
| Alimentación | 24 V DC / $\pm 20\%$ / 1 A |
| Tiempo de conexión | 30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.) |
| Fuerza de bloqueo | 500 N |
| Fuerza de desprendimiento | 1000 N * |
| Vida útil | > 10000 ciclos |
| Carrera | 38 mm |
| Velocidad de marcha ABIERTO | 3,3 mm/s |
| Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH | 4,2 mm/s |
| Velocidad de marcha CERRADO | 3,3 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 | Acero inoxidable V2A |
| Conexión | Cable de silicona 2,5 m |
| An x Al x Pr | 493 x 25 x 25 mm |
| Peso | 1,2 kg |
| N.º art | 23.060.70 |

* Fuerza de desprendimiento en posición de desbloqueo, ** según VdS 2580

Dimensiones

Todos los datos en mm

