

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

