

LDx-1400-1-PLP



Características de rendimiento

- + Máxima fuerza de empuje y tracción de 1400 N y de 1800 N
- + Fuerza de sujeción de 5000 N para ventanas de lamas muy grandes
- + Accionamiento de ventana de lamas adaptable para todos los fabricantes de lamas más habituales (p. ej. EuroLam, Fieger, HAHN, NACO, Schneider + Nölke)
- + Posición centrada del arrastrador
- + Desarrollado conforme a EN 12101-2
- + Utilizable para aberturas de extracción de humos y para ventilación diaria
- + Con electrónica del motor controlada mediante microprocesador
- + Con un nivel de intensidad acústica de $L_pA \leq 45$ dB(A), el accionamiento es uno de los más silenciosos de su clase
- + Componentes de accionamiento protegidos contra la corrosión
- + Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- + Sistema adicional de protección antipinzamiento activo y pasivo para los cantos de cierre principales con función de inversión

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

LDx-1400-1-PLP

Alimentación	24 V DC / ± 20 % / 1,4 A
Fuerza de compresión	1400 N
Fuerza de tracción	1400 N
Fuerza de bloqueo nominal	5000 N
Vida útil	20000 carreras dobles
Carrera	36 mm - 90 mm
Velocidad de marcha ABIERTO	2 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	2 mm/s
Tipo de protección	IP 40 **
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA \leq 45 dB(A)
Rango de temperaturas	-5 °C ... +75 °C *
Estabilidad de temperatura	B300 (30 min / 300 °C)
Carcasa	Aluminio
Superficie	Con recubrimiento de polvo
Color	Color especial según RAL/DB/NCS
Conexión	Cable de silicona
An x Al x Pr	365 x 67 x 38 mm
Peso	1,2 kg
Observación	Es posible que los equipamientos varíen

* Según VdS 2580

** Opcionalmente disponible bajo pedido con tipo de protección IP 65

Dimensiones

Todos los datos en mm

