

LDx



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
- + Elevada fuerza de empuje y tracción con dimensiones muy pequeñas
- + Regulación de fuerza y de posición para el funcionamiento sincronizado de dos accionamientos
- + 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

Alimentación	24 V DC / $\pm 15\%$ / 0,8 A
Fuerza nominal	900 N
Vida útil	20000 carreras dobles
Carrera	28,5 mm - 80 mm
Velocidad de marcha ABIERTO	2,1 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	2,1 mm/s
Tipo de protección	IP 50
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 70 dB(A)
Rango de temperaturas	-5 °C ... +75 °C *
Estabilidad de temperatura	B300 (30 min / 300 °C)
Carcasa	Acero inoxidable V2A
Superficie	Con recubrimiento de polvo
Color	Color especial según RAL/DB/NCS
Conexión	Cable de silicona
An x Al x Pr	423 x 25 x 25 mm
Peso	1,2 kg
Observación	Es posible que los equipamientos varíen

* Según VdS 2580

Dimensiones

Todos los datos en mm

