Serie LD Accionamientos de ventana de lamas

LDx-1-PLP / LDx-5













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
- + Control directo con 230 V AC (LDx-5)
- 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 LpA ≤ 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 (LDx-1-PLP)
- + Sistema adicional de protección antipinzamiento activo y pasivo para los cantos de cierre principales con función de inversión

Homologación / Certificado

Detalles de la homologación a petición.



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	LDx-1800-1-PLP	LDX-1400-5-PLP
Alimentación	24 V DC / ±20 % / 1,4 A	24 V DC / ±20 % / 1,6 A	-
Alimentación	-	-	230 V AC / +10 %15 % / 50 Hz
Rendimiento	-	-	42 W / 65 VA
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)		
Fuerza de compresión	1400 N	1800 N	1400 N
Fuerza de tracción	1400 N	1800 N	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 ≤ 45 dB(A)	
Rango de temperaturas		-5 °C +75 °C *	
Estabilidad de temperatura		B300 (30 min / 300 °C	C)
Carcasa	Aluminio anodizado EV1 (plateado)		
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		

^{*} Según VdS 2580

^{**} Opcionalmente disponible bajo pedido con tipo de protección IP 65 $\,$

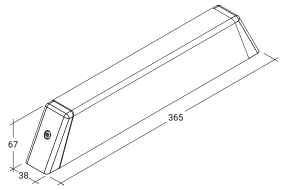
LDX-1800-5-PLP

230 V AC / +10 %15 % / 50 Hz	
52 W / 75 VA	
30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)	
1800 N	
1800 N	
5000 N	
> 20000 carreras dobles	
36 mm - 90 mm	
2 mm/s	
2 mm/s	
IP 40 **	
LpA ≤ 45 dB(A)	
-5 °C +75 °C *	
B300 (30 min / 300 °C)	
Aluminio anodizado EV1 (plateado)	
Con recubrimiento de polvo	
Color especial según RAL/DB/NCS	
Cable de silicona	
365 x 67 x 38 mm	

^{*} Según VdS 2580

Dimensiones

Todos los datos en mm



^{**} Opcionalmente disponible bajo pedido con tipo de protección IP 65 $\,$

Versión

N.º art	Tipo	Observación
24.021.10	LDx-1	Es posible que los equipamientos varíen
24.021.15	LDx-5	Es posible que los equipamientos varíen