

PUERTAS CORREDERAS AUTOMÁTICAS DE INTERIOR SL3

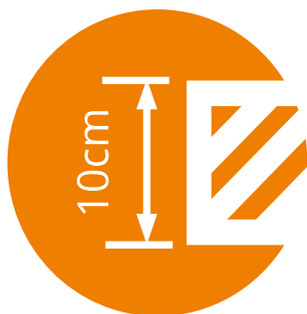


SL3

1 hoja 70 Kg.

2 hojas 50 + 50 Kg.

- Conforme a Norma UNE-EN 16005:2013 y EN ISO 13849-1 nivel C - no evacuación.



Sólo 10cm. de altura

El nuevo operador SL3, de pequeño tamaño, compacto y de fácil instalación, es el idóneo para la automatización de puertas interiores.

Motor Brushless de ataque directo, sin reductora.

Motor Brushless, con una vida operativa unas 10 veces superior que nos permite ofrecer una garantía de 5 años. Además, al eliminar el reductor, se eliminan costes de mantenimiento.

Al no poseer escobillas ni reductora, estos motores son extremadamente silenciosos.



Motor Brushless

Los primeros automatismos Energy Saving

Garantizan una reducción del consumo eléctrico del 54%.



Energy Saving

Bloqueo eletromagnético

Bloqueo electromagnético, regulable en intensidad, que permite bloquear las hojas móviles impidiendo la apertura manual.

Alimentación de rango amplio 100-240V (50/60 Hz)

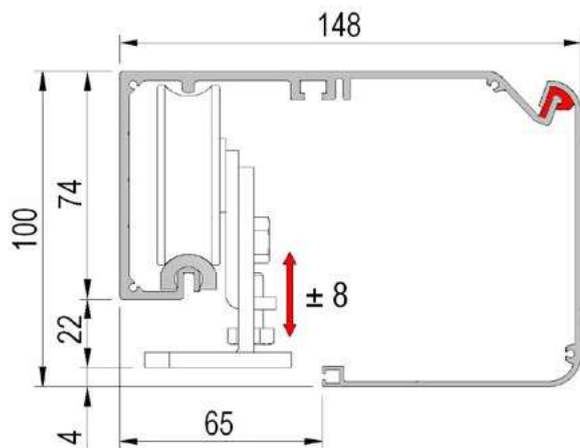
Central electrónica con alimentación de rango amplio 100-240 V (50/60 Hz) y Tecnología Switch Mode.

- Pantalla alfanumérica para regulación y lectura de los parámetros operativos.
- Parámetros de funcionamiento pre-configurados.
- Tarjeta de memoria micro SD, donde registrar las regulaciones efectuadas.
- Entrada micro USB estándar de conexión al ordenador personal, para realizar operaciones más sofisticadas de diagnóstico, actualización y control.



Cajón de reducidas dimensiones

Sólo 10 cm. de altura de cajón. Especialmente indicado para puertas de interior (cocinas, vestidores...).



MODELO	SL3
Uso	Puertas automáticas correderas interiores
Dimensiones mm	10 x 148 x máx. 6.600
Capacidad kg	70 una hoja - 2x50 dos hojas
Velocidad máxima de apertura y cierre	0,8 m/s una hoja 1,6 m/s dos hojas
Clase de servicio	Funcionamiento continuo
Intermitencia	S3 = 100%
Tracción	Motor Brushless de toma directa
Alimentación	Rango amplio 100-240V 50/60 Hz
Potencia nominal	60 W
Stand-by	8 W
Carga nominal	80 N
Grado de protección	IP 20
Regulación de los parámetros	Pulsadores y Pantalla
Memoria de datos de la instalación	Micro SD estándar
Temperatura de funcionamiento	-15 +50 °C