



VENTANILLA MOTORIZADA CON APERTURA VERTICAL

Traslado segura de productos o materiales

La ventanilla EAZUP facilita el traslado de productos u objetos entre dos zonas sensibles. La estanqueidad y el diseño del mecanismo contribuyen a mantener los entornos de trabajo limpios, limitar la acumulación de polvo y facilitar la limpieza.

Instaladas frente a frente para formar una cámara de aire, dos ventanillas combinadas permiten crear una zona de traslado con atmósfera controlada.

VENTANILLA MOTORIZADA CON APERTURA VERTICAL



Un uso simple y práctico

La ventanilla EAZUP está compuesta por una hoja acristalada que se abre verticalmente con un movimiento suave y rápido. Los tiempos de apertura y cierre están optimizados para transferencias rápidas y eficientes.

Su estructura de aluminio está equipada con juntas de estanqueidad específicas para mantener la estanqueidad de las salas.

Características técnicas

Instalación y configuraciones

Instalación	En aplique
Configuraciones	Apertura hacia arriba o hacia abajo
Operador	A la derecha o a la izquierda
Guías dim.	120 x 120mm

Hoja

Estructura	Perfiles finos y lisos G25
Relleno	Cristal 55.2 o 44.2 Acero galvanizado lacado HPL laminado compacto
Largo	600 a 2000mm
Alto	600 a 2000mm
Peso máximo	75kg

Entorno eléctrico

Alimentación universal	Red 50-60 Hz, 90V-250V ±10 % con tierra, protección bipolar
Periféricos	15V / 10W
Tasa de humedad	10% a 93% sin condensación
Temperatura de funcionamiento	- 20°C / + 60°C

Normativa

CE	Compatibilidad electromagnética: Directiva de baja tensión: Directiva 2006/95/CE, productos de construcción: Directivas 89/106/CEE y 93/68/CEE, maquinaria: Directiva 2006/42/CE
EN 13849-1	Seguridad de las máquinas - Partes de los sistemas de control relacionadas con la seguridad

Intercambios de aire minimizados

Se integran diferentes periféricos al sistema para cubrir necesidades de automatización, higiene y seguridad: apertura sin contacto o presión en un botón, configuración de modos, protección durante las maniobras de la ventanilla, etc.

En caso de corte de energía, la ventanilla se posiciona automáticamente en la posición de seguridad cierre por gravedad.



Detector de proximidad



CE

Un producto a medida

La motorización compacta está completamente integrada en las guías verticales. El mecanismo está oculto bajo un cobertor liso, fácil de limpiar. Estos se pueden retirar fácilmente durante las operaciones de mantenimiento.

Fabricado a medida según las dimensiones deseadas, la ventanilla se puede adaptar para materiales de diferentes tamaño tanto grandes como pequeños.

Equipos y opciones

Controles / módulos

Interruptor táctil, sin contacto	<input type="radio"/>
Botón pulsador	<input type="radio"/>
Selector de 6 posiciones	<input type="radio"/>
Tarjeta de esclusa	<input type="radio"/>

Seguridades

Seguridades en apertura / cierre	<input type="radio"/>
Batería de emergencia 24 V - 1,2 Ah	<input type="radio"/>
Chapa de protección metálica RAL	<input type="radio"/>
Botón de parada de emergencia	<input type="radio"/>

Acabados

Lacado RAL	<input checked="" type="radio"/>
------------	----------------------------------

● Serie ○ Opción



Sistema de gestión certificado



www.portalp.com

Oficina central: Portalp - 4 rue des Charpentiers
95330 Domont - Francia