

Sistema de claraboya - SDS 2-DU-230V**230 V AC / Acabado especial según los requisitos del cliente****Características de rendimiento:**

Para la apertura y el contacto de cierre de claraboyas para aplicaciones de ventilación y extracción de humos. Sistema compuesto por unidad de accionamiento y juego de montaje específico para luz de cúpula.

Con motor controlado mediante microprocesador y electrónica BSY+ sincronizada.

Vida útil probada con al menos 20000 ciclos de abertura para ventilación y 1000 ciclos de abertura adicionales para extracción de humos según EN 12101-2.

Valores aerodinámicos óptimos gracias al contacto normalmente cerrado a 172°.

Transmisión de fuerza de diseño optimizado, por lo que la carga sobre el bastidor del ventilador y las bisagras es mínima.

Alto tipo de protección para la unidad de accionamiento, por lo que también puede utilizarse en condiciones ambientales difíciles.

Montaje rápido y manejo sencillo gracias al conjunto premontado de fábrica.

Juegos de montaje disponibles para muchas cúpulas de claraboya.

Control directo a través de 230 V AC.

Datos técnicos:

Alimentación : 230 V AC / +10 % ... -15 %

Rendimiento: 110 W / 145 VA

Fuerza de compresión: 3000 N

Fuerza de tracción: 3000 N

Fuerza de bloqueo nominal: 2200 N

Vida útil: 20000 carreras dobles

Velocidad de marcha ABIERTO: 71 mm/s

Velocidad de marcha CERRADO: 71 mm/s

Clase de carga de viento: 1500 Pa * **

Clase de carga de nieve: 500 Pa * **

Tipo de protección: IP 64

Rango de temperaturas: -5 °C ... +75 °C

Estabilidad de temperatura: B300 (30 min / 300 °C)

Conexión: Cable de silicona 2,5 m

Peso: 18 kg

* según EN 12101-2 (verificado con diferentes fabricantes)

** Valores para tamaño de cúpula de 2,25 m². Con los tamaños de cúpula diferentes, la variación es proporcional a la de la cúpula adecuada.

Marca: D+H

Tipo: SDS 2-DU-230V

N.º art: 27.900.02

Cantidad: trozo Precio: EUR PT: EUR

El socio de D+H local está disponible para las variantes de ejecución.

<https://www.dh-partner.com/int/es/service/planning-support>

Notas importantes:

Esta descripción del producto no constituye una licitación. La responsabilidad del cumplimiento de los requisitos legales en materia de contratación pública recae en el proyectista o arquitecto que licita.

El montaje y la puesta en marcha deben realizarse según las instrucciones del fabricante.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.