

LÁMPARA DE VAINA DE UVC

Tratamiento del aire UV-C en conductos de ventilación

Captura de residuos de pintura, imprimación y barniz Eficacia sin los inconvenientes de la fibra de vidrio

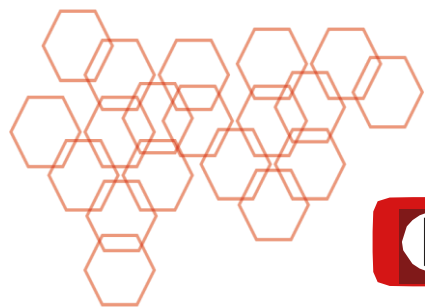
La caja ISOFLUX se coloca directamente sobre la cubierta de ventilación y se fija con cuatro tornillos. Puede colocarse en horizontal o vertical. La lámpara UV está integrada en la carcasa y supera los 55 cm. Purificará el aire que pasa por delante, librándola de los microorganismos patógenos gracias a los rayos UV-C. En combinación con ISOFLUXCAPUV, posee una pantalla que indica la intensidad de la lámpara, los tiempos de funcionamiento y presenta una alarma en caso de avería.



► CARACTERÍSTICAS

Dimensiones			
Altura	Anchura	Profundidad	Peso
216 mm	188 mm	548 mm	7 kg
Potencia eléctrica			
Alimentación		Potencia máxima	
230V/50Hz		220W	
Caja de control			
Contador de horas de uso de las lámparas	Interruptor de encendido/apagado luminoso		Testigo de encendido para cada lámpara
Lámpara UV			
Potencia total	Potencia germicida	Vida útil de las lámparas	
180W (2*95W)	68 W	9000h o 1 año (dentro del límite de 5 inicios por 24 horas)	
Opción			
Sensor UV: ISOFLUXCAPUV			
Productos relacionados			
Lámpara UV 95 W	Vaina de Cuarzo	Junta	





LÁMPARA DE VAINA DE UVC

▶ VENTAJAS

- Sin productos químicos
- Desinfección rápida y continua
- Mantenimiento sencillo (cambio de lámpara cada 9000h)
- Limpieza de vainas de cuarzo con paño limpio y EPOXYKLEAN 100)

Antes de intervenir en el aparato, asegúrese de que esté apagado.

