

Circulaire

El ventilador de limpieza eficiente para los edificios industriales

Las acumulaciones de polvo son historia

Gracias a su soplado cíclico, el sistema Circulaire de Luwa evita las acumulaciones de polvo permanentes en tuberías, troncos de cables y marcos de estructuras del edificio, tan difíciles de alcanzar en las naves industriales. Las costosas, peligrosas y laboriosas tareas de limpieza que deben llevarse a cabo según unos requisitos de seguridad más estrictos en techos o en vigas elevadas, ya no son necesarias.

Ventajas:

- Eliminación de la limpieza manual en alturas, especialmente para accesos difíciles
- Ausencia de acumulación y caída de depósitos de polvo en el área de producción
- Ahorro de los costes y mejora de las condiciones de trabajo
- Reducción del peligro de incendio (prima de seguros inferior)
- Montaje fácil y rápido

Aplicaciones:

- Lavanderías comerciales y servicio textil
- Fábricas de hilatura y tejeduría con estructura de techos expuestos
- Textiles no tejidos e industriales
- Transformación del papel
- Almacenes, especialmente con puente grúa



El problema: Depósitos de polvo en la zona del techo



El problema: Acumulaciones de polvo en las tuberías, troncos de cables y estructuras del techo



La solución: Circulaire de Luwa para una limpieza eficiente

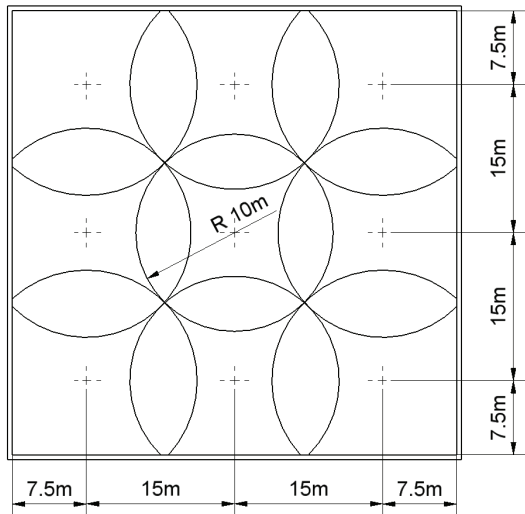
Datos técnicos:

Potencia del motor	kW	0.75
Tensión	V	230, 400, 460 50 / 60 Hz
Área de trabajo horizontal	°	360
Área de trabajo vertical	°	80 - 120
Área de limpieza (radio)	m	10 - 15
Peso de la unidad	kg	50
Dimensiones	mm	640 x 580 x 915

Funcionamiento:

El soplado cíclico mantiene las estructuras de las máquinas y los techos sin polvo. Gracias al movimiento giratorio oscilante del Circulaire con una rotación horizontal de 360° y una oscilación vertical de 80°, se consigue una superficie de limpieza con un radio de hasta 15 m. En función de la suciedad, el Circulaire puede funcionar continuamente o sólo en las horas necesarias.

Superficie de limpieza



Dimensiones

