PlasmaFil

Art.-Nr.: 22 261



Aplicación

- · Cantidades moderadas de humo/polvo
- Especialmente adecuado para procesos de corte por plasma y oxicorte

Ventajas

- Recogida de polvo libre de contaminación, gracias a la fijación de palanca del colector de polvo
- Gran ahorro en los costes de energía al utilizar el regulador de potencia, debido a la regulación automática de la potencia de aspiración en función de la necesidad
- Funcionamiento continuo ininterrumpido gracias a la limpieza automática del filtro en función de la necesidad

Características

- · Cartucho de filtro KemTex® de ePTFE
- Limpieza automática del filtro controlada según requerimiento
- Limpieza del filtro altamente eficaz y uniforme mediante tobera rotativa
- Instalación sencilla y rápida gracias a una preparación para el usuario
- · Ocupa poco espacio gracias a su diseño compacto
- Fácil de usar: Manejo intuitivo & ergonómico con un botón

Equipamiento adicional

- · · Automatismo Marcha/Paro mediante contacto
- · Unidad de dosificación para los cartuchos filtrantes
- · Regulador de potencia de aspiración
- · Preseparador de chispas: SparkTrap

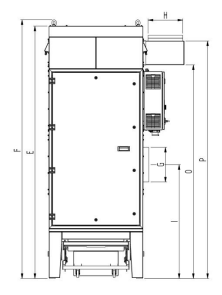


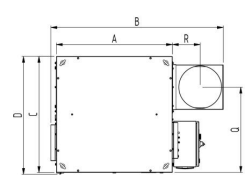


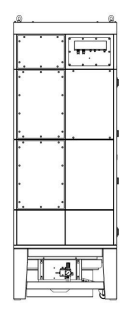
Datos técnicos

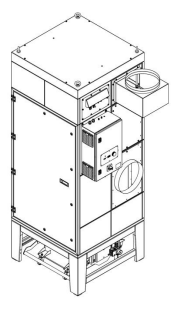
Filtro	
Niveles de filtración	1
Método de filtración	Filtro de limpieza
Limpieza del filtro	Tobera rotativa
Superficie del filtro	3 x 30 m ² + 1 x 15 m ²
Cantidad de filtros	4
Superficie de filtro	105 m²
Tipo de filtro	Cartucho de filtración
Material del filtro	Membrana de ePTFE
Grado de filtración	> 99.99 %
Clasificación de polvo	М
Datos básicos	
Potencia máx.	7600 m³/h
Potencia	3800 - 5500 m³/h
Presión negativa	3200 - 1850 Pa
Peso	598 kg
Motor	7.5 kW
Voltaje	3x380-415V/50Hz
Corriente nominal	13,7 A
Nivel sonoro	76 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	radial, de transmisión directa
Suministro de aire	5 - 6 bar
Salida de aire	355 mm
Entrada de aire	355 mm
Recolector de polvo	70 L











Datos técnicos

Medidas	
A	962 mm
В	1385 mm
С	962 mm
D	978 mm
Е	2585 mm
F	2650 mm
G	355 mm
Н	355 mm
1	1166 mm
0	2188 mm
Р	2433 mm
Q	707 mm

Las tolvas de conexión de la imagen se suministran de forma opcional



Premo-volumeno grafeo

Curva del ventilador

Aumento de presión útil

Recomendacion de Aplicacion

