

FilterMaster XL

Art.-Nr.: 62 100 100



Datos técnicos

| Filtro | |
|----------------------------------|------------------------|
| Niveles de filtración | 1 |
| Método de filtración | Filtro de limpieza |
| Limpieza del filtro | Tobera rotativa |
| Superficie del filtro | 10 m ² |
| Tipo de filtro | Cartucho de filtración |
| Material del filtro | Membrana de ePTFE |
| Grado de filtración | > 99,9 % |
| Clasificación de polvo | M |
| Datos básicos | |
| Potencia | 1000 m ³ /h |
| Presión máxima | 3000 Pa |
| Medidas (A x A x E) | 643 x 816 x 1457 mm |
| Peso | 155 kg |
| Motor | 1,5 kW |
| Voltaje | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Corriente nominal | 3,2 A |
| Nivel sonoro | 69 dB(A) |
| Información adicional | |
| Certificado IFA | W3-Probado |
| Tipo de ventilador | Centrífugo |
| Suministro de aire | 5 - 6 bar |
| Cantidad de brazos de aspiración | 1 |
| Tipo de brazo de aspiración | Versión con manguera |
| Manguera diámetro | 150 mm |
| Para. brazo | 2 m |

Aplicación

- También apto para acero al cromo-níquel
- Cantidades grandes de humo/polvo
- Uso continuo

Ventajas

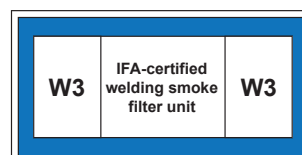
- Alta rentabilidad gracias a la limpieza automática del filtro
- Movimiento menos frecuente del brazo gracias al diseño optimizado de la campana
- Máxima protección de la salud para los operarios gracias al uso de un cartucho de filtro KemTex® de ePTFE con filtrado de superficie
- Funcionamiento seguro gracias al control del sentido de giro

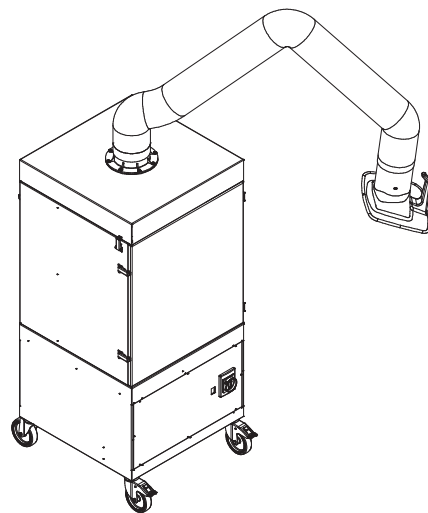
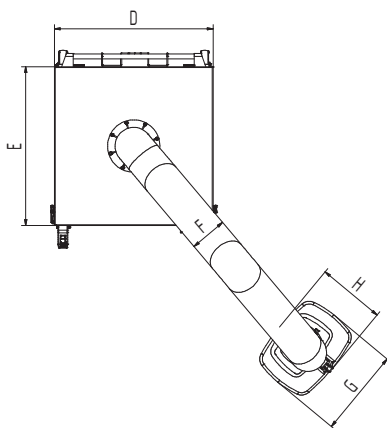
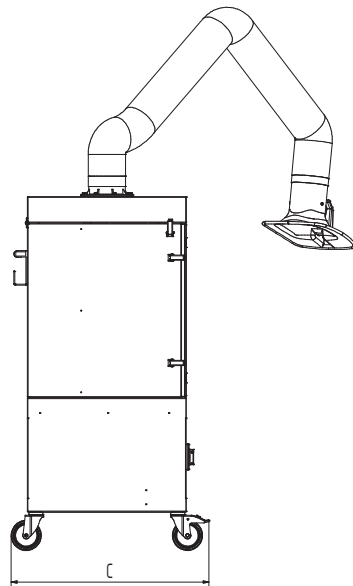
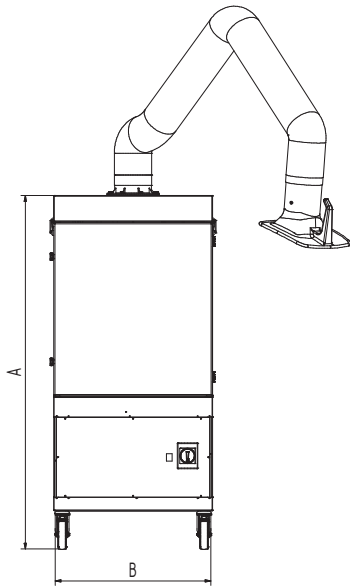
Características

- Campana giratoria a 360° con válvula reguladora
- Con certificación W3/IFA
- Limpieza automática del filtro
- Cartucho de filtro KemTex® de ePTFE
- Control del sentido de giro
- Brazo de aspiración de hasta 4 m
- Campana de aspiración giratoria



Apto para polvo perjudicial para los alvéolos
Grado de separación > 99 %
para partículas < 0,4 m





Datos técnicos

Medidas

| | |
|---|---------|
| A | 1457 mm |
| B | 643 mm |
| C | 816 mm |
| D | 655 mm |
| E | 655 mm |
| F | 150 mm |
| G | 360 mm |
| H | 295 mm |