

Dusty Evo

Art.-Nr.: 63 200



Datos técnicos

Filtro	
Niveles de filtración	1
Método de filtración	Filtro de limpieza
Limpieza del filtro	Manual
Superficie del filtro	1.35 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	260 m ³ /h
Presión máxima	18000 Pa
Caudal de aire	340 m ³ /h
Medidas (A x A x E)	410 x 472 x 1004 mm
Peso	29,5 kg
Motor	1,7 kW
Voltaje	1 x 230 V / 50 Hz
Corriente nominal	8,7 A
Nivel sonoro	74 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	Turbina de aspiración
Conexión de aspiración	Ø 45 mm / Ø 63 mm
Colector de polvo	6 L

Aplicación

- Cantidades de humo/polvo pequeñas o moderadas
- Uso esporádico
- Boquillas, embudos y antorchas con aspiración
- Trabajos de reparación
- Puestos de trabajo variables

Ventajas

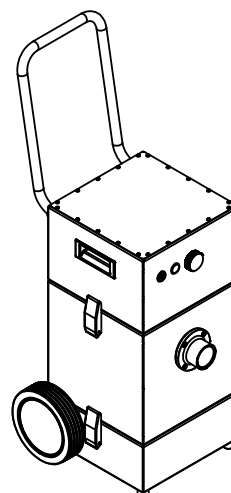
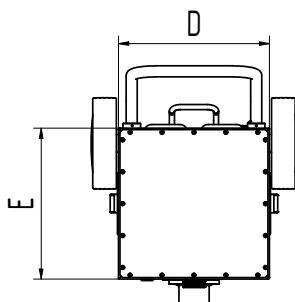
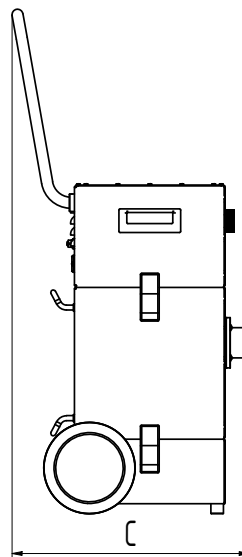
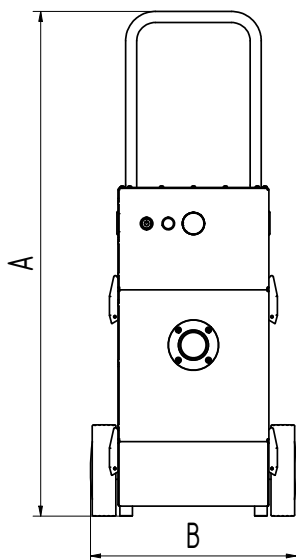
- Gran capacidad de extracción gracias a dos turbinas de alto rendimiento
- Máxima protección de la salud para los operarios gracias al uso de cartuchos de filtro KemTex® de ePTFE con filtrado de superficie
- Fácil de transportar en obras y espacios reducidos gracias a la gran asa de empuje, las empuñaduras laterales integradas y las cómodas ruedas
- Uso móvil gracias a su bajo peso
- Ajuste óptimo al proceso de soldadura mediante regulación continua de la potencia de succión

Características

- Filtro de limpieza, manual
- Aviso cuando requiera limpieza
- Cartucho de filtro KemTex® de ePTFE
- Portátil y móvil
- Potencia de aspiración regulable de forma continua
- Colector de polvo de 6 litros

Equipamiento adicional

- Marcha-paro automático
- Bandeja de herramientas con portavasos
- Manguera de aspiración
- Boquilla ranurada
- Boquilla cónica
- Conexiones para antorchas de soldadura



Datos técnicos

Medidas

A	1004 mm
B	410 mm
C	472 mm
D	300 mm
E	300 mm