

# VacuFil Compact Twin

Art.-Nr.: 82 380



## Datos técnicos

Filtro	
Niveles de filtración	1
Método de filtración	Filtro de limpieza
Superficie del filtro	6.7 m <sup>2</sup>
Tipo de filtro	Cartucho de filtración
Material del filtro	Membrana de ePTFE
Grado de filtración	> 99,9 %
Clasificación de polvo	M
Datos básicos	
Potencia máxima.	280 m <sup>3</sup> /h
Potencia a 18000 Pa	215 m <sup>3</sup> /h
Potencia máx.	280 m <sup>3</sup> /h
Presión máxima	32000 Pa
Medidas (A x A x E)	692 x 1018 x 878 mm
Peso	93 kg
Motor	3,8 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Corriente nominal	8,1 A
Nivel sonoro	73 dB(A)
Información adicional	
Certificado IFA	Prueba solicitada
Tipo de ventilador	Con compresor de canal lateral
Suministro de aire	6 - 8 bar
Conexión de aspiración	Ø 2 x D = 45 / 63 mm
Salida de aire	63 mm

## Aplicación

- Cantidades grandes de humo/polvo
- Uso regular
- Antorchas con aspiración
- Para dos puestos de trabajo
- Puestos de trabajo variables

## Ventajas

- Preselección continua de la potencia de succión para el uso de varias antorchas de succión
- Uso intuitivo con un solo botón, incluso con guantes
- Excelente relación calidad-precio gracias a una amplia gama de equipo adicional
- Alta flexibilidad gracias a dos tomas de conexión con Ø45/63mm cada una
- Posibilidad de integrar ampliaciones mediante interfase

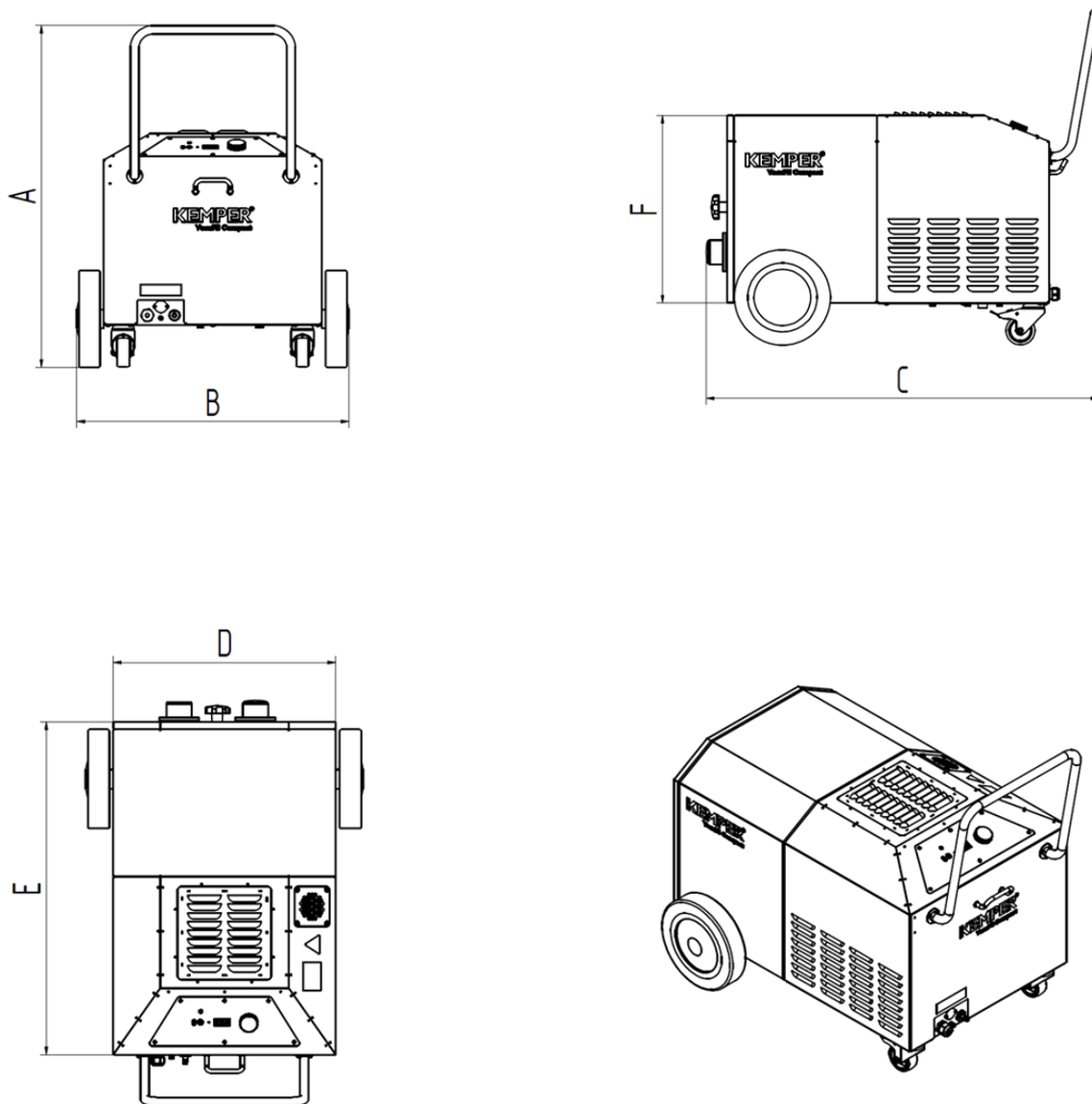
## Características

- Gran superficie de filtración
- Compresor de canal lateral
- Cartucho de filtro KemTex® de ePTFE
- Uso intuitivo con un solo botón
- Selección del volumen de aire sin etapas
- Toma de carga USB tipo A
- Diseño compacto
- Control de la potencia de aspiración

## Equipamiento adicional

- Marcha-paro automático
- Control automático del volumen de aire
- Bandeja de herramientas con portavasos
- Manguera de aspiración
- Boquilla ranurada y cónica
- Conexiones para antorchas de soldadura





## Datos técnicos

Medidas	
A	878 mm
B	692 mm
C	1018 mm
D	555 mm
E	836 mm
F	490 mm