

VacuFil Compact Twin

Nr.kat.: 82 381



Dane techniczne

Filtr	
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Powierzchnia filtra	6.7 m ²
Typ filtra	Wkład nabojowy
Materiał filtracyjny	Membrana ePTFE
Stopień oczyszczania	> 99.9 %
Klasa pyłu	M
Dane podstawowe	
Maksymalna siła ssania	280 m ³ /h
Wydajność ssania przy 18000 Pa	215 m ³ /h
Maks. moc wentylatora	280 m ³ /h
Maks. podciśnienie	32000 Pa
Wymiary (sz. x w. x g.)	692 x 1018 x 878 mm
Waga	93 kg
Silnik	3.8 kW
Napięcie przyłącza	3 x 460 V / 60 Hz
Prąd znamionowy	8.1 A
Poziom ciśnienia akustycznego	73 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Dopuszczenie IFA	Złożono wnioski o certyfikację
Typ wentylatora	Boczny kompresujący kanał lateralny
Zaopatrzenie w podciśnienie	6 - 8 bar
Podpora przyłączy	Ø 2 x D = 45 / 63 mm
Wylot powietrza	63 mm

Zastosowanie

- duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- regularne zastosowanie
- odsysanie z palnika
- do dwóch miejsc roboczych
- zmienne miejsca robocze

Korzyści

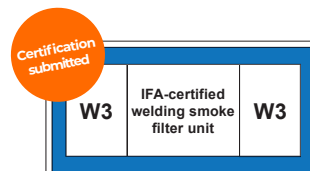
- bezstopniowa preselekcja siły ssania do zastosowania różnych palników ssących
- Intuicyjna obsługa jednym przyciskiem, nawet w rękawicach
- doskonały stosunek ceny do wydajności dzięki szerokiej gamie wyposażenia dodatkowego
- Wysoka elastyczność dzięki dwóm złączom NW45/63 mm każde
- Możliwość integracji poprzez interfejs

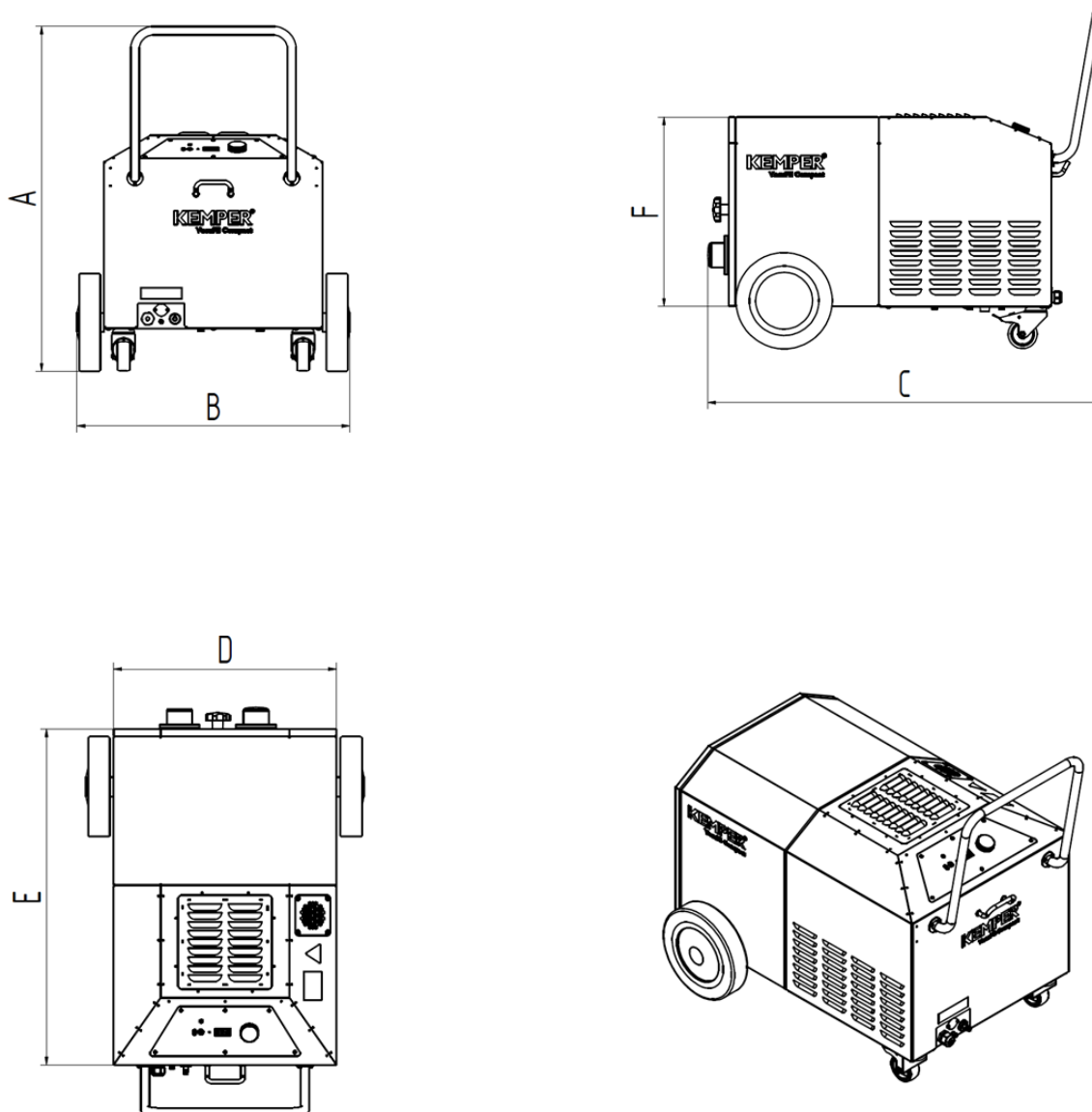
Właściwości

- duża powierzchnia filtracyjna
- boczna sprężarka kanałowa
- wkład filtrujący KemTex® ePTFE
- Intuicyjna obsługa jednym przyciskiem
- wybór bezstopniowej regulacji ilości powietrza
- Gniazdo ładowania USB Typ-A
- Kompaktowa konstrukcja
- Monitorowanie siły ssania

Wyposażenie dodatkowe

- system automatycznego włączania-wyłączania
- automatyczna regulacja ilości powietrza
- taca narzędziowa z uchwytem na kubki
- wąż ssący
- dysza szczelinowa i lejkowa
- króćce przyłączeniowe do uchwytów spawalniczych





Dane techniczne

Wymiary

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