

VacuFil Compact Twin

Nr.kat.: 82 380



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 400 V / 50 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

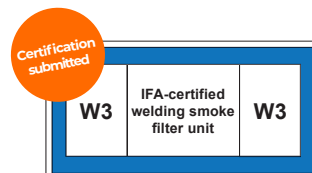
- bezstopniowa preselekcja siły ssania do zastosowania różnych palników ssących
- Intuicyjna obsługa jednym przyciskiem, nawet w rękawicach
- doskonały stosunek ceny do wydajności dzięki szerokiej gamie wyposażenia dodatkowego
- Wysoka elastyczność dzięki dwóm złączom NW45/63 mm każde
- Możliwość integracji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

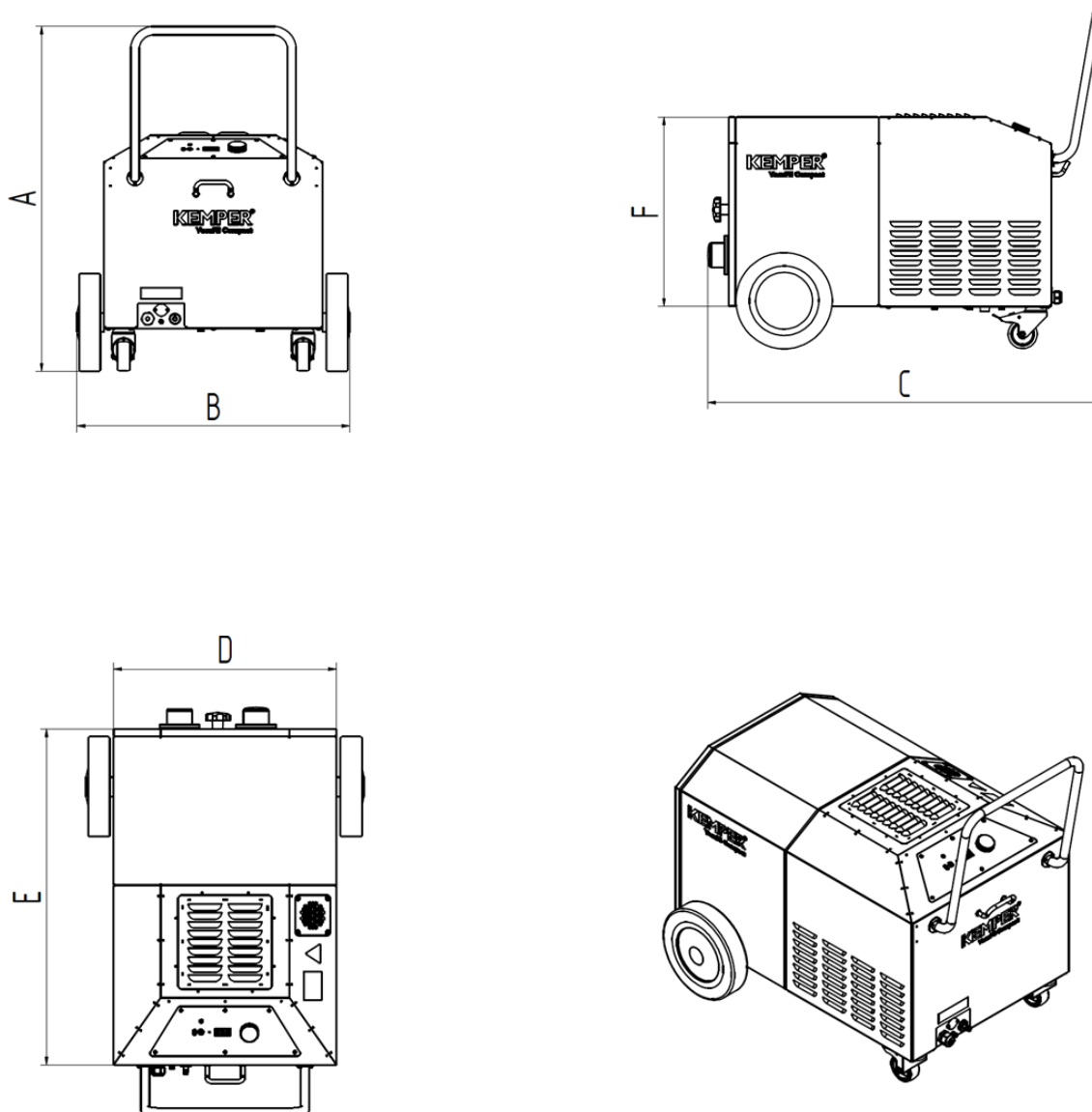
Właściwości

- 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 |