

MaxiFil Clean - Nr.kat.: 67 150 104

- » bezzanieczyszczeniowe odbieranie pyłu
- » automatyczne oczyszczanie wkładów filtra



Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Nr.kat. | 67 150 104 |
| Filtr | |
| Stopień filtracji | 2 |
| Metoda filtracyjna | Filtr samoczyszczący |
| Proces eksploatacyjny | Dysze rotacyjne |
| Powierzchnia filtra | 15 m ² |
| Typ filtra | Wkład nabojowy |
| Materiał filtracyjny | Membrana ePTFE |
| Stopień oczyszczania | > 99.9 % |
| Klasa pyłu | M |
| Dodatkowe filtry | Separator wstępny o działaniu według zasady siły odśrodkowej |

Dane podstawowe

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Moc ssąca | 1100 m ³ /h |
| Wymiary (szer.x głęb.x wys.) | 810 x 940 x 1350 mm |
| Waga | 206 kg |
| Silnik | 1.5 kW |
| Napięcie przyłącza | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Prąd znamionowy | 3.2 A |
| Napięcie sterownicze | 24 V, DC |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 72 dB(A) |

Dodatkowe informacje

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Dopuszczenie IFA | W3-Scertyfikowane |
| Typ wentylatora | Wentylator radialny |
| Zaopatrzenie w podciśnienie | 5 - 6 bar |
| liczba ramion | 1 |
| Typ ramiona odciągowego | Wykonanie z rurą |
| Średnica ramienia odsysającego | 150 |
| Długość ramienia | 3 m |

Zastosowanie

- » w zastosowaniu również do stali chromowo-niklowej
- » duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- » do zastosowania ciągłego

Korzyści

- » bezpieczna obsługa dzięki rozpoznawaniu pól wirujących
- » niewielka potrzeba naprowadzania ramienia odsysającego dzięki ergonomicznemu kształtowi ssawki odsysającej
- » zwiększone bezpieczeństwo dzięki monitorowaniu filtra
- » zwiększone bezpieczeństwo dzięki automatycznemu, bezzanieczyszczeniowemu usuwaniu pyłu z kartusza
- » wysoka ekonomiczność dzięki dużej pojemności filtracyjnej i wydłużonej żywotności filtra

Właściwości

- » automatyczne oczyszczanie filtra
- » ramię odsysające do 4 m
- » system automatycznego włączania/wyłączania (opcja)
- » oświetlenie miejsca roboczego (opcja)
- » filtr oczyszczający
- » automatyczne, bezzanieczyszczeniowe opróżnianie pyłu
- » obrotowa, ergonomiczna ssawka odciągowa
- » wstępny separator iskier

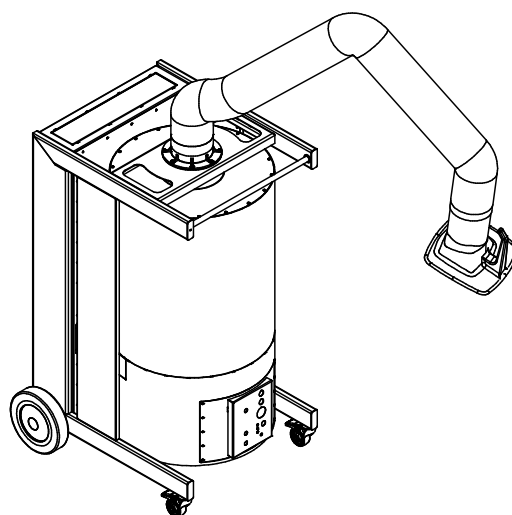
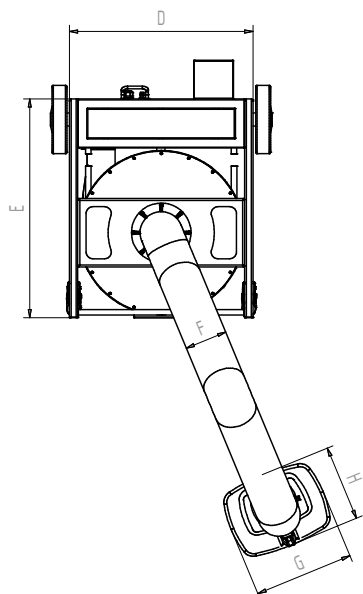
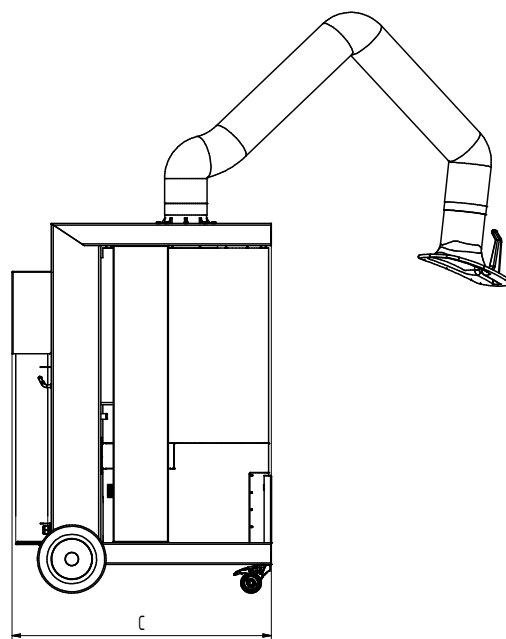
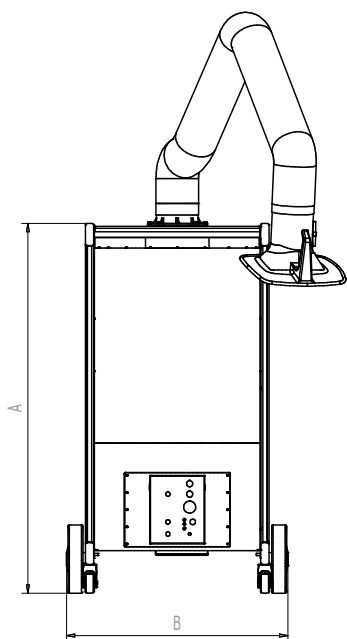
Dodatkowe wyposażenie

- » system automatycznego włączania/wyłączania
- » oświetlenie miejsca pracy, razem z włączeniem i wyłączaniem na głowicy ramienia



Właściwy dla pyłów przenikających przez płuca
Stopień oczyszczania > 99 % dla cząsteczek < 0,4 µm





Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---|---------|
| A | 1350 mm |
| B | 810 mm |
| C | 940 mm |
| D | 665 mm |
| E | 798 mm |
| F | 150 mm |
| G | 360 mm |
| H | 295 mm |