

MiniFil - Nr.kat.: 65 150

- » wysokopróżniowe urządzenie filtracyjne
- » bezzanieczyszczeniowa wymiana filtra



Zastosowanie

- » w zastosowaniu również do stali chromowo-niklowej
- » średnie ilości dymu, pyłu lub kurzu
- » użycie okazjonalne lub częste
- » Odciąg poprzez dysze szczelinowe, lejowe i z palników

Korzyści

- » Ergooszczędny przebieg pracy ze zintegrowaną automatyką start stop dla prądu przemiennego
- » zwiększone bezpieczeństwo dzięki bezzanieczyszczeniowej wymianie filtra
- » ze względu na mały ciężar i opcjonalny transporter znakomicie nadaje się do zmiennych miejsc pracy
- » optymalne dostosowanie do procesu spawalniczego dzięki bezstopniowej regulacji mocy ssącej

Właściwości

- » monitorowanie filtra
- » bezstopniowa regulacja mocy zasysającej
- » bezzanieczyszczeniowa wymiana filtra
- » system automatycznego włączania/wyłączania dla prądu przemiennego
- » wstępny separator iskier

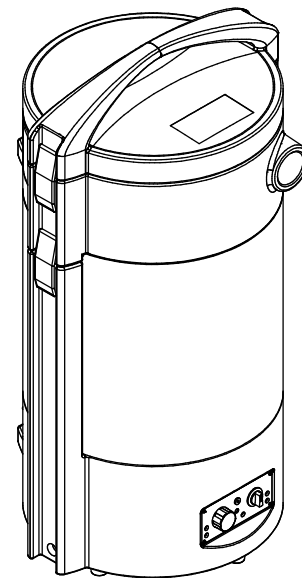
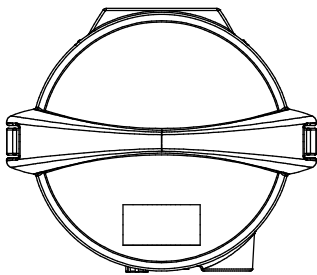
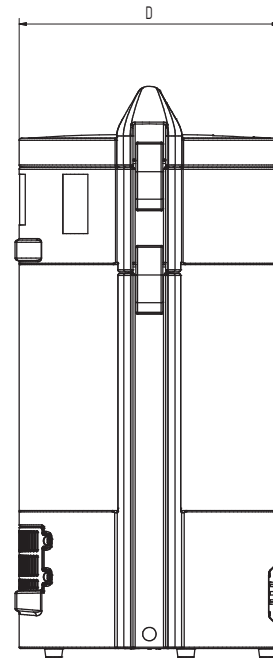
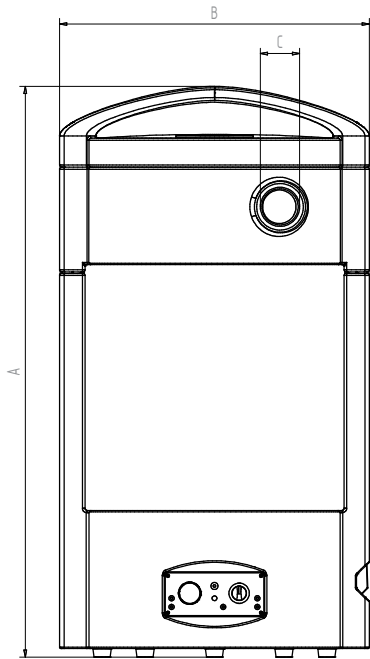
Dodatkowe wyposażenie

- » transporter
- » różne dysze zasysające
- » różne długości węża

Dane techniczne

Nr.kat.	65 150
Filtr	
Stopień filtracji	3
Metoda filtracyjna	Filtr wymienny
Powierzchnia filtra	12 m ²
Typ filtra	Safe Change Filter
Materiał filtracyjny	Włókna poliestrowa
Stopień oczyszczania	> 99 %
Klasa filtra	H13
Dodatkowe filtry	Separator wstępny o działaniu według zasady siły odśrodkowej
Dodatkowe filtry	Filtr wstępny (alumiowa plecionka)
Dane podstawowe	
Moc ssąca	150 m ³ /h
Waga	20 kg
Turbina	2 sztuki - 1 kW każda
Silnik	2 kW
Napięcie przyłącza	1 x 230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	10 A
Napięcie sterownicze	24 V, DC
Poziom ciśnienia akustycznego	74 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Dopuszczenie IFA	W3-Scertifikowane
Typ wentylatora	Turbina ssąca
Podpora przyłączy	Ø 45 mm





Dane techniczne

Wymiary

A	790 mm
B	425 mm
C	45 mm
D	365 mm