

# LaserFil Pro

Nr.kat.: 37 10



## Zastosowanie

- duże ilości dymu /pyłu lub kurzu
- spawalnie i szlifiernie
- miejsca kształcenia, jak również ścieżki robotów spawalniczych
- spawarki laserowe, plazmowe oraz gazowe
- możliwa instalacja na zewnątrz

## Korzyści

- wolne od zanieczyszczeń zbieranie pyłu lub kurzu poprzez unieruchomienie zbiorczych pojemników na pył za pomocą sprężonego powietrza
- niezawodne, oparte na różnicy ciśnienia, automatyczne oczyszczanie filtra
- obniżenie emisji hałasu dzięki szczególnie niskiemu progowi hałasu
- prosty i szybki montaż, ponieważ dostarczane urządzenie jest gotowe do połączenia i odbywa się za pomocą kieszeni do układania w stos. \*1
- znaczne oszczędności energii przy zastosowaniu opcjonalnej, w zależności od potrzeb, automatycznej regulacji objętości przepływu powietrza
- komfortowa obsługa dzięki inteligentnemu systemowi sterowania za pomocą ekranu dotykowego z systemem diagnostyki
- najlepsza ochrona zdrowia pracowników dzięki zastosowaniu wkładów filtrujących KemTex® ePTFE z funkcją filtracji powierzchniowej
- Tryb recykulacji możliwy nawet przy użyciu stali chromowo-niklowej dzięki certyfikatowi W3

## Właściwości

- wkłady filtrujące KemTex® ePTFE
- Automatyczne czyszczenie filtra w zależności od zapotrzebowania
- Wysoce skuteczne i równomierne czyszczenie filtra za pomocą dyszy rotacyjnej
- Sterowanie za pomocą kompaktowego, dotykowego wyświetlacza informacyjnego
- Niski poziom emisji hałasu dzięki szczególnie niskiemu poziomowi hałasu
- Szybka i łatwa instalacja dzięki uproszczonemu dla użytkownika przygotowaniu
- Niewielkie zapotrzebowanie na miejsce dzięki kompaktowej budowie

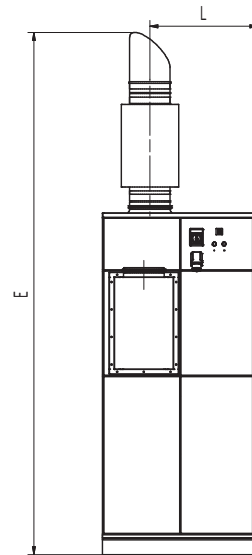
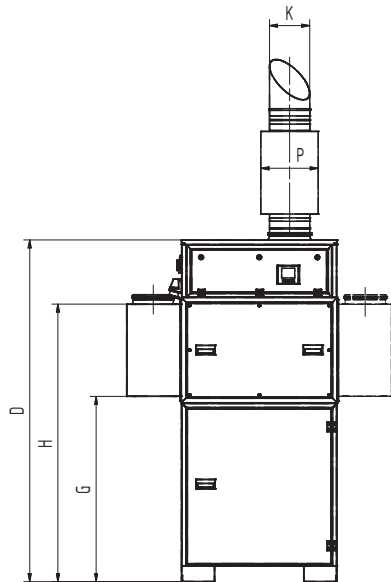
## Wyposażenie dodatkowe

- regulacja podciśnienia
- zarządzanie flotą urządzeń, zdalne sterowanie oraz zewnętrzny serwis dzięki własnemu połączeniu z siecią komórkową oraz chmurą
- system automatycznego włączania-wyłączania
- obudowa chroniąca przed działaniem warunków atmosferycznych do instalacji na zewnątrz



## Dane techniczne

<b>Filtr</b>	
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Proces eksploatacyjny	Dysze rotacyjne
Powierzchnia filtra	10 m <sup>2</sup>
Liczba elementów filtracyjnych	2
Obszar filtrowania	20 m <sup>2</sup>
Typ filtra	Wkład nabojowy
Materiał filtracyjny	Membrana ePTFE
Stopień oczyszczania	> 99.99 %
Klasa pyłu	M
<b>Dane podstawowe</b>	
Moc ssąca	750 - 1100 m <sup>3</sup> /h
Podciśnienie	2500 - 1980 Pa
Waga	400 kg
Silnik	1.5 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	3.2 A
Poziom ciśnienia akustycznego	65 dB(A)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ wentylatora	Koło łopatkowe, napędzane bezpośrednio
Zaopatrzenie w podciśnienie	5 - 6 bar
Wylot powietrza	250 mm
Wlot powietrza	250 mm
Pojemność pojemnika na pył	34 l



## Dane techniczne

### Wymiary

A	962 mm
B	1302 mm
C	962 mm
D	2110 mm
E	3230 mm
F	250 mm
G	1146 mm
H	1716 mm
I	706 mm
J	175 mm
K	250 mm
L	669 mm
N	293 mm
O	896 mm
P	355 mm

Przedstawione modele przejściowe są opcjonalnie dostępne

# Wykres ciśnienie-objętość

- Charakterystyka pracy wentylatora
- Wzrost ciśnienia użytkowego
- ▨ Zalecany zakres użycia

