

## WeldFil HV - Nr.kat.: 91 0450 060

- » odciąg wysokopróżniowy
- » skalowane rozwiązanie centralne



## Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>91 0450 060</b>
<b>Filtr</b>	
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Proces eksploatacyjny	Czyszczenie pod wpływem uderzenia fal ciśnienia
Liczba elementów filtracyjnych	6
Całkowita powierzchnia filtracyjna	60 m <sup>2</sup>
Materiał filtracyjny	Membrana PTFE
Stopień oczyszczania	> 99,99 %
Klasa pyłu	M
<b>Dane podstawowe</b>	
Moc ssąca	2250 - 3240 m <sup>3</sup> /h
Podciśnienie	20000 - 12500 Pa
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	3277 x 1413 x 2015 mm
Waga	1350 kg
Silnik	37 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	64 A
Poziom ciśnienia akustycznego	65 dB(A)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ wentylatora	Wentylator radialny, z przekładnią pasową
Zaopatrzenie w podciśnienie	5 - 6 bar
Wylot powietrza	250 mm
Wlot powietrza	250 mm

## Zastosowanie

- » duże ilości dymu /pyłu lub kurzu
- » odsysanie palnikowe, na dyszach odsysających i ramionach odsysających wysokopróżniowych
- » możliwa instalacja na zewnątrz
- » spawalnie, miejsca kształcenia

## Korzyści

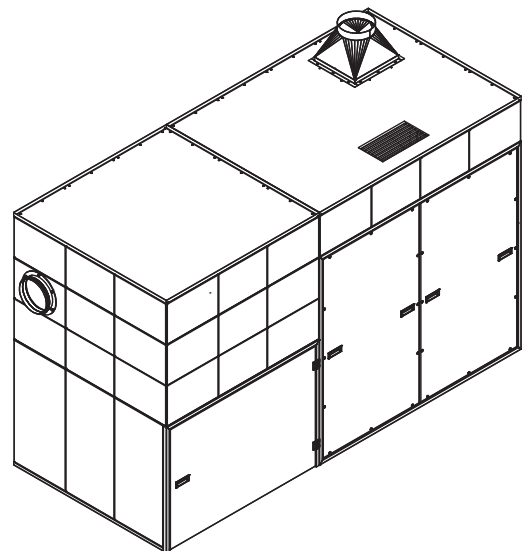
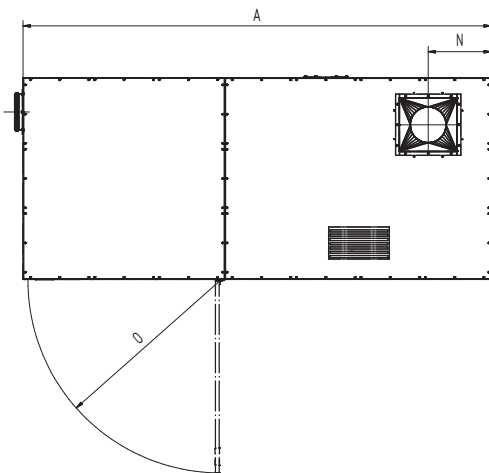
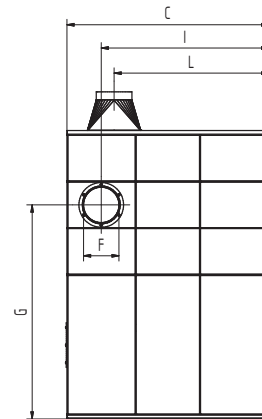
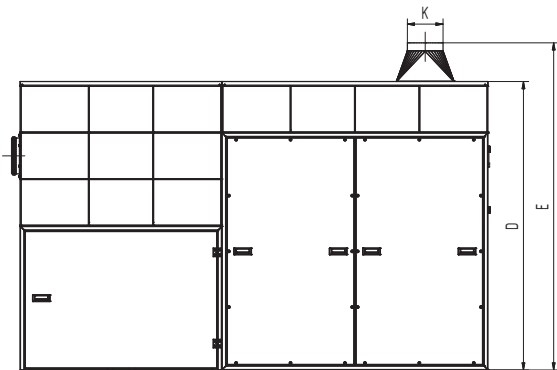
- » bezzanieczyszczeniowe zbieranie pyłu lub kurzu poprzez unieruchomienie zbiorczych pojemników na pył za pomocą sprężonego powietrza
- » stabilne i trwałe działanie dzięki sterowanemu zmiennym ciśnieniem automatycznemu oczyszczaniu filtra
- » obniżenie emisji hałasu dzięki szczególnie niskiemu progowi hałasu
- » możliwość rozbudowy dzięki prostej modułowej konstrukcji
- » 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
- » elastyczna integracja systemu sterowania w systemach trzecich, jak np. frezarki dzięki kontaktom bezpotencjałowym
- » najlepsza ochrona zdrowia pracowników dzięki zastosowaniu wkładów filtrujących KemTex® ePTFE z funkcją filtracji powierzchniowej

## Właściwości

- » system automatycznego oczyszczania filtra, sterowany zmiennym ciśnieniem
- » sterowanie za pomocą ekranu dotykowego
- » wkłady filtrujące KemTex® ePTFE
- » zbiorczy pojemnik na pył z podnośnikiem na sprężone powietrze
- » modułowa konstrukcja

## Dodatkowe wyposażenie

- » automatyczne usuwanie pyłu – DustEvac
- » regulacja mocy ssącej
- » system włączania/wyłączania zewnętrznego napięcia zasilającego
- » separator iskier – SparkTrap
- » obudowa chroniąca przed działaniem warunków atmosferycznych do instalacji na zewnątrz



## Dane techniczne

Wymiary	
A	3277 mm
C	1413 mm
D	2015 mm
E	2292 mm
F	250 mm
G	1498 mm
I	1173 mm
K	250 mm
L	1083 mm
N	440 mm
O	1347 mm