

FilterMaster XL

Obj.č.: 62 100 100



Technické údaje

Filtr	
Filtrační stupně	1
Filtrační metoda	Samočistící filtr
Odčistovací metoda	Rotační dýza
Filtrační plocha	10 m ²
Typ filtru	Filtrační patrona
Materiál filtru	ePTFE Membrána
Stupeň odlučivosti	> 99,9 %
Klasifikace prachu	M
Základní údaje	
Odsávací výkon	1000 m ³ /h
Maximální podtlak	3000 Pa
Rozměry (Š x V x T)	643 x 816 x 1457 mm
Hmotnost	155 kg
Výkon motoru	1,5 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	3,2 A
Hladina hluku	69 dB(A)
Doplňkové informace	
IFA-Atest	W3-Testováno
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor
Zásobování stlačeným vzduchem	5 - 6 bar
Počet odsávacích ramen	1
Odsávací rameno typ	hadicové provedení
Průměr odsávacího ramene	150 mm
Odsávací rameno	2 m

Oblast použití

- Hodí se též pro chromniklové oceli
- Velké množství kouře a prachu
- Nepřetržité používání

Přednosti

- Vysoká úspornost díky automatickému čištění filtru
- Méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování odsávací hubice
- Nejlepší ochrana zdraví pracovníků díky použití filtrační patrony KemTex® ePTFE s povrchovou filtrací
- Bezpečný provoz s kontrolou směru otáčení

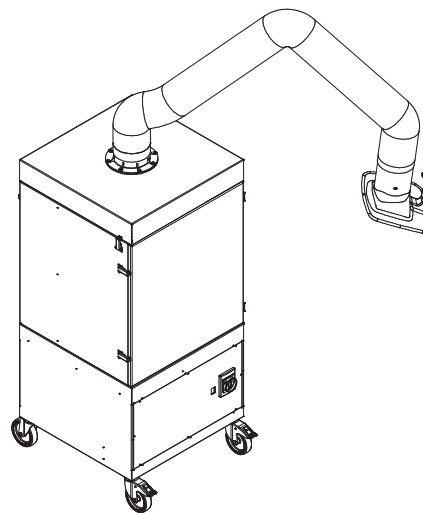
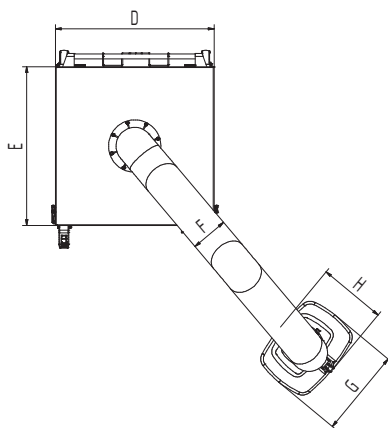
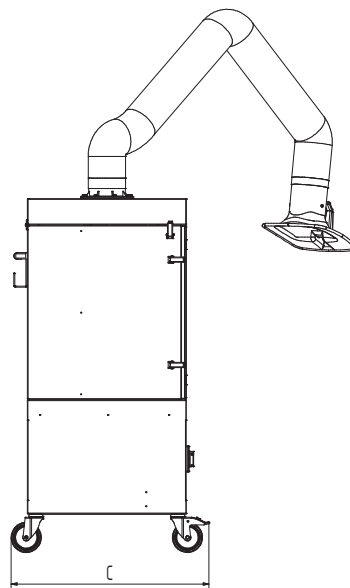
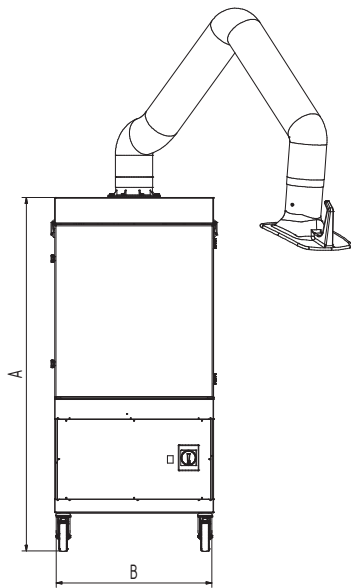
Charakteristika

- Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrtkící klapkou
- Odzkoušeno W3/IFA
- Automatické čištění filtru
- Filtrační patrona KemTex® ePTFE
- Kontrola směru otáčení
- Odsávací rameno až 4 m
- Otočná odsávací hubice



Vhodné pro prachové a aerosolové částice
s možností pronikání do alveol
Stupeň odlučivosti > 99 % u částic < 0,4 μm





Technické údaje

Rozměry

A	1457 mm
B	643 mm
C	816 mm
D	655 mm
E	655 mm
F	150 mm
G	360 mm
H	295 mm