

## Filter-Master XL

- » Základní zařízení
- » Automatické odčistiřování filtrů



### Oblast použití

- » Hodí se též pro chromniklové oceli
- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě 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 točivého pole

### Charakteristika

- » Odsávací hubice otočná o 360 stupňů se škrťací klapkou
- » Odkoušeno W3/IFA
- » Automatické čištění filtru
- » Filtrační patrona KemTex® ePTFE
- » Kontrola směru otáčení
- » Odsávací rameno až 4 m

### Technické údaje

Filtr	
Filtrační stupně	1
Filtrační metoda	Čistitelný filtr
Odčistiřovací metoda	Rotační dýza
Filtrační plocha	cca 10 m <sup>2</sup>
Typ filtru	Filtrační patrona
Materiál filtru	ePTFE Membrána
Stupeň odlučivosti	> 99,9 %
Klasifikace prachu	M

Základní údaje	
Odsávací výkon	1.000 m <sup>3</sup> /h
Rozměry (Š x H x V)	655 x 655 x 1 460 mm
Hmotnost	135 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

### Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
62 100 100	2m rameno, hadicové provedení
62 100 101	3m rameno, hadicové provedení
62 100 102	4m rameno, hadicové provedení
109 0438	Filtrační patrona 10 m <sup>2</sup> s membránou KemTex® ePTFE



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

