

## Filter-Master XL - Obj.č.:62 100 100

- » Základní zařízení
- » Automatické odčišťování filtrů



### Oblast použití

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

### Přednosti

- » Vysoká účinnost 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
- » Odzkoušeno W3/IFA
- » Automatické čištění filtru
- » Filtrační patrona KemTex® ePTFE
- » Kontrola směru otáčení
- » Odsávací rameno až 4 m

### Varianty

- » Různé délky ramen
- » Další napájecí napětí

## Technické údaje

<b>Obj.č.</b>	<b>62 100 100</b>
<b>Filtr</b>	
Filtrační stupně	1
Filtrační metoda	Čistitelný filtr
Odčišťovací 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
<b>Základní údaje</b>	
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
Napětová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	3,2 A
Hladina hluku	69 dB(A)
<b>Doplňkové informace</b>	
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 ramena délka	2 m



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