

## Filter-Master XL - Nr.kat.:62 100 101

- » urządzenie podstawowe
- » automatyczne oczyszczanie wkładów filtra



### Korzyści

- » nadaje się również do stali chromowo-niklowej
- » duże ilości dymu /pyłu lub kurzu
- » stałe zastosowanie

### Zakres zastosowania

- » duża ekonomiczność dzięki systemowi automatycznego oczyszczania filtra
- » niewielka potrzeba naprowadzania ramienia odsysającego dzięki ergonomicznemu kształtowi ssawki odsysającej
- » najlepsza ochrona zdrowia pracowników dzięki zastosowaniu wkładu filtrującego KemTex® ePTFE z funkcją filtracji powierzchniowej
- » bezpieczna obsługa dzięki kontroli kierunku obrotu

### Cechy charakterystyczne

- » ssawka odsysająca obracana o 360 stopni z przepustnicą
- » przetestowany przez W3/IFA
- » system automatycznego oczyszczania filtra
- » wkład filtrujący KemTex® ePTFE
- » kontrola kierunku obrotu
- » ramię odsysające do 4 m

### Warianty

- » różne długości ramienia
- » różne napięcia przyłączeniowe

### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>62 100 101</b>
<b>Filtr</b>	
Stopień filtracji	1
Metoda filtracyjna	Filtr samoczyszczący
Proces eksploatacyjny	Dysze rotacyjne
Powierzchnia filtra	ok. 10 m <sup>2</sup>
Typ filtra	Wkład nabojowy
Materiał filtracyjny	Membrana ePTFE
Stopień oczyszczania	> 99,9 %
klasa pyłu	M
<b>Dane podstawowe</b>	
Moc ssąca	1.000 m <sup>3</sup> /h
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	655 x 655 x 1 460 mm
Ciężar	135 kg
Silnik	1,5 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	3,2 A
Poziom ciśnienia akustycznego	69 dB(A)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Dopuszczenie IFA	W3-Scertifikowane
Typ wentylatora	Wentylator radialny
Zaopatrzenie w podciśnienie	5 - 6 bar
liczba ramion	1
Typ ramiona odciągowego	Wykonaniu z węzłem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Ramiona odciągowe długość	3 m



Właściwy dla pyłów przenikających przez płuca  
Stopień oczyszczania > 99 % dla  
cząstek < 0,4 µm