

# Patronenfilter stationair

Art.nr.: 83 200 109



## Technische gegevens

Filter	
Filter trappen	1
Filtertechniek	Reinigbaar filter
Reinigingsprocedure	Rotatie nozzle
Filteroppervlakte	8 m <sup>2</sup>
Filtertype	Filterpatroon
Filtermateriaal	ePTFE membraan
Filterreiniging	> 99,9 %
Stof classificatie	M
Basisgegevens	
Afzuigvermogen	2 x 700 m <sup>3</sup> /h
Max. ventilatorvermogen	3000 m <sup>3</sup> /h
Afmetingen (b x d x h)	655 x 655 x 1355 mm
Gewicht	142 kg
Motorvermogen	1,5 kW
Aansluitspanning	3 x 400 V / 50 Hz
Nominale stroom	3,5 A
Geluidsniveau	71 dB(A)
Aanvullende informatie	
Ventilator type	Radiaalventilator
Persluchttoevoer	5 - 6 bar
Aantal afzuigarmen	2
Afzuigarm type	Buisuitvoering
Diameter afzuigarm	150 mm
Lengte afzuigarm	5 m
Inhoud persluchtreservoir	25 L
Inhoud stofemmer	11 L

## Gebruik

- Grote stof hoeveelheden
- Permanent gebruik
- Met twee armen voor twee werkplekken

## Voordelen

- Voor hoge stofbelastingen door automatische reiniging
- Minder naponeringen dankzij afzuigkap met flensrand
- Optimale bescherming voor de medewerkers dankzij KemTex® ePTFE filterpatroon met oppervlakte reiniging
- Laag persluchtverbruik dankzij differentiedruk reiniging
- Uitvoering met twee afzuigarmen neemt weinig plaats in beslag, prijstechnisch goed alternatief
- Met twee afzuigarmen gelijktijdig of met één afzuigarm dankzij smoorklep in de afzuigkap van de afzuigarmen

## Eigenschappen

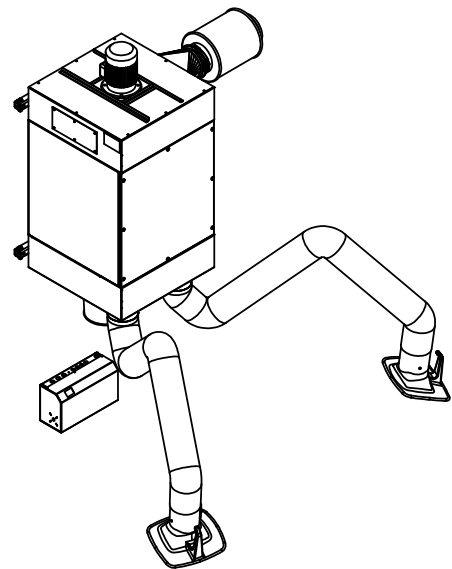
- De afzuigkap met smoorklep kan 360 graden draaien
- Automatische filterreiniging, differentiedrukafhankelijk
- KemTex® ePTFE filterpatroon
- Start-stop-automaat (optioneel)
- Verlichting in de afzuigkap (optioneel)
- Afzuigarm vanaf 5 m met giek
- Met twee afzuigarmen leverbaar
- Geluiddemper
- Controle box

## Accessoires

- Start-Stop-automaat
- Verlichting met aan/uit schakelaar op de afzuigkap



Voor alveolen toegankelijke stoffen  
Reinigingsgraad > 99 % bij stofdeeltjes < 0,4 µm



## Technische gegevens

### Afmetingen

A	1332 mm
B	755 mm
C	701 mm
D	551 mm
E	715 mm
F	337 mm
G	898 mm
H	97 mm
I	400 mm
J	218 mm
K	151 mm
L	158 mm
M	271 mm