

## DIE FILTERMAX SERIE

Der FilterMax ist ein modulares Filtersystem für die gesamte Werkstatt. Die modulare Bauweise ermöglicht eine einfache Installation sowie eine nachträgliche Erweiterungsmöglichkeit, wenn größere Absaugvolumen gefordert werden. Eine optimale Saug- und Filterleistung stellt die einfach zu bedienende vollautomatische FilterMax-Abreinigung sicher.

- Große Leistungsfähigkeit und kompakte Bauweise
- Effizientes Luftstoss-Abreinigungssystem
- Auswahl aus verschiedenen Filtermedien
- Großes Zubehör-Sortiment

## FILTERMAX C25

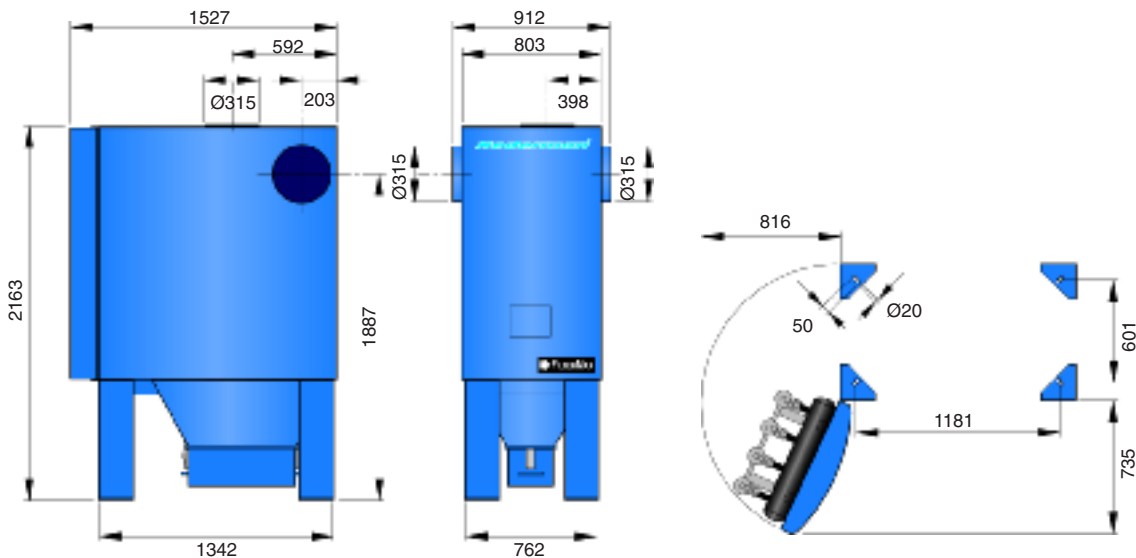
Die kompakte Filterlösung mit hoher Effizienz, integriertem 3 kW Ventilator und Steuerung mit Bedientableau. Der FilterMax C25 ist für feine Stäube oder Rauche - insbesondere Schweißrauch - geeignet.

Der Filter ist sehr einfach zu montieren, wird komplett vormontiert geliefert und reduziert somit erhebliche Montagekosten.

Das kompakte Design ermöglicht das Aufstellen auch in beengten Räumen.



### ABMESSUNGEN



**Volumenstrom:** 1500 - 2750 m<sup>3</sup>/h

**Umgebungstemperatur:** Max +50° C, Min -10° C, trocken

**Druckluft:** Min 4 bar, Max 5 bar, 32 l/pulse

**Ventilator:** 3kW integriert

**Filterpatrone:** 4 x FilterMax Basic PW, 12 m<sup>2</sup>

**GesamtfILTERFLÄCHE:** 48 m<sup>2</sup>

**Gewicht:** 500 kg

## FILTERMAX C25 - FORTSETZUNG



Spannung	Phasen	Hz	Art.-Nr.
400	3	50	12630167
230	3	50	12630267
208/230/460	3	60	12630367

Modelle inkl. Basic PW Filter

**Zusammenstellung weiterer Komponenten  
beim FilterMax, je nach Anforderung**

### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
<b>Druckregler</b> Zur Einstellung des richtigen Betriebsdruckes.	12372064
<b>Differenzdruckanzeige</b> Zeigt den Druckverlust über die Filterelemente an.	12372063
<b>dP Kontrolleinheit</b> Differenzdruckgesteuerte Filterreinigung für effizienten Betrieb.	12373321
<b>Basic PW, 12 m<sup>2</sup></b> Zweilagiger Filter Zellulose/Polypropylen. Für Rauch und feine Partikel. Abscheidegrad >99% bei 0.5 µm	12373300
<b>PolyWeb, 12 m<sup>2</sup></b> Polyestergewebe. Für mittlere bis grobe Partikel. Waschbar. Abscheidegrad >99% bei 0.5 µm.	12373323
<b>PolyWeb PTFE, 12 m<sup>2</sup></b> Extra starke PTFE-Membrane laminiert auf Polyestergewebe. Für feine bis mittlere Partikel. Waschbar. Abscheidegrad >99.9% bei 0.5 µm.	12373325
<b>PolyWeb antistatisch, 10 m<sup>2</sup></b> Aluminiumbeschichtetes Polyestergewebe. Für sich statisch aufladende mittlere bis grobe Partikel. Waschbar. Abscheidegrad >99.9% bei 0.5 µm.	12373303
<b>PolyWeb antistatisch PTFE, 10 m<sup>2</sup></b> PTFE-Membrane laminiert auf aluminiumbeschichtetes Polyestergewebe für sich statisch aufladende feine bis mittlere Partikel. Waschbar. Abscheidegrad >99.9% bei 0.5 µm.	12373335

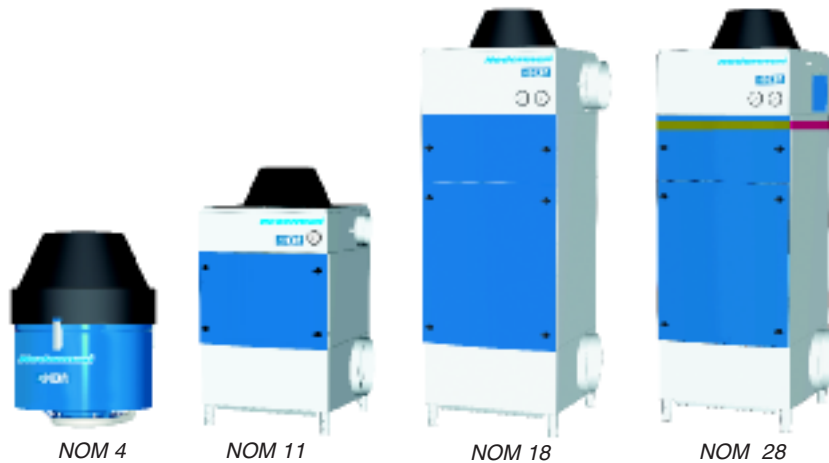
## OELEMULSIONS-ABSCHIEDER

Die Nederman NOM Abscheidesysteme sind in verschiedenen Leistungen und Ausführungen lieferbar und somit bei verschiedensten Anwendungen einfach einsetzbar. Typische Anwendungsbereiche findet man bei der Erfassung von Emulsionsnebel an CNC-Maschinen oder ähnlichen Metallverarbeitungsprozessen.

Der hohe Abscheidegrad gewährleistet eine saubere Luft im Arbeitsbereich. Die Nederman NOM Abscheider haben ein einzigartiges Filterkonzept mit einem der modernsten Filtermedien. Die hohe Abscheideleistung und Selbstreinigung durch Abtropfen, wobei die angesammelte Flüssigkeit zur Maschine zurück geleitet werden kann, tragen zu einem erheblich verbesserten Arbeitsumfeld sowie dem Schutz der empfindlichen Ausrüstung bei.

Filterabscheidegrad mit HEPA-Filter >99,97%.

- Geringer Wartungsaufwand
- Kompakte Abmessungen
- Selbstreinigender Filter
- Einfache Installation



Geeignet für	Spannung / Frequenz	Phasen	Leistung	Stromaufnahme	Volumenstrom	Gewicht	Filterfläche		Modell	Art.-Nr.
							HEPA-Filter	Vorfilter		
	230V / 50Hz	1ph	0.37kW	3.15A	400³/h	29kg	NA	3m²	NOM 4	<b>12610368</b>
	230V / 50Hz	1ph	0.37kW	3.15A	400³/h	29kg	5.5m²	3m²	NOM 4	<b>12610468</b>
	400 / 230V / 50Hz	3ph	0.37kW	1.0/1.75A	400³/h	29kg	NA	3m²	NOM 4	<b>12610568</b>
	400 / 230V / 50Hz	3ph	0.37kW	1.0/1.75A	400³/h	29kg	5.5m²	3m²	NOM 4	<b>12610668</b>
	ohne Ventilator	-	-	-	400³/h	22kg	NA	3m²	NOM 4	12611168
	ohne Ventilator	-	-	-	400³/h	22kg	5.5m²	3m²	NOM 4	12611268
	230V / 50Hz	1ph	0.75kW	5.0A	1100m³/h	129kg	NA	8.5m²	NOM 11	12620168
	230V / 50Hz	1ph	0.75kW	5.0A	1100m³/h	129kg	16m²	8.5m²	NOM 11	12620268
	400 / 230V / 50Hz	3ph	0.75kW	1.73/3.0A	1100m³/h	129kg	NA	8.5m²	NOM 11	12620568
	400 / 230V / 50Hz	3ph	0.75kW	1.73/3.0A	1100m³/h	129kg	16m²	8.5m²	NOM 11	<b>12620668</b>
	ohne Ventilator	-	-	-	1100m³/h	129kg	NA	8.5m²	NOM 11	12621168
	ohne Ventilator	-	-	-	1100m³/h	129kg	16m²	8.5m²	NOM 11	12621268

## OELEMULSIONS-ABSCHIEDER - FORTSETZUNG

Geeignet für	Spannung / Frequenz	Phasen	Leistung	Stromaufnahme	Volumenstrom	Gewicht	Filterfläche		Modell	Part No
							HEPA-Filter	Vorfilter		
	230V / 50Hz	1ph	1.1kW	6.7A	1800m³/h	215kg	NA	14m²	NOM 18	12630168
	230V / 50Hz	1ph	1.1kW	6.7A	1800m³/h	215kg	24m²	14m²	NOM 18	12630268
	400 / 230V / 50Hz	3ph	1.1kW	2.5/4.3A	1800m³/h	215kg	NA	14m²	NOM 18	12630568
	400 / 230V / 50Hz	3ph	1.1kW	2.5/4.3A	1800m³/h	215kg	24m²	14m²	NOM 18	12630668
	no fan	-	-	-	1800m³/h	215kg	NA	14m²	NOM 18	12631168
	no fan	-	-	-	1800m³/h	215kg	24m²	14m²	NOM 18	12631268
	400 / 230V / 50Hz	3ph	2.2kW	2.5/4.3A	2800m³/h	240kg	NA	21m²	NOM 28	12640568
	400 / 230V / 50Hz	3ph	2.2kW	2.5/4.3A	2800m³/h	240kg	40m²	21m²	NOM 28	<b>12640668</b>
	ohne Ventilator	-	-	-	2800m³/h	240kg	NA	21m²	NOM 28	12641168
	ohne Ventilator	-	-	-	2800m³/h	240kg	40m²	21m²	NOM 28	12641268

### Ersatz-Filterelemente

Ersatzfilter	For Nom 4	For Nom 11	For Nom 18	For Nom 28	Part No.
Vorfilter, 3m²	X				12373653
HEPA-Filter, 5,5m²	X				12373645
Vorfilter, 8,5m²		X			12373654
HEPA-Filter, 16m²		X			12373646
Vorfilter, 14m²			X		12373655
HEPA-Filter, 24m²			X		12373647
Vorfilter, 21m²				X	12373680
HEPA-Filter, 40m²				X	12373640

### Zubehör

Zubehör	For Nom 4	For Nom 11	For Nom 18	For Nom 28	Part No.
Oelsammler T-Stück inkl. Ablaufschlauch	X				12373657
Standgestell inkl. Drosselklappe für Direktmontage auf einer Maschine	X				12373705
Wandkonsole	X				10504035
Differenzdruckanzeige	X				12373656
Schalldämpfer		X			12373649
Schalldämpfer			X		12373650
Sammelbehälter für Emulsion		X	X	X	12373651
Ablaufschlauch mit Siphon		X	X	X	12373652

## DIE FILTERCART™ FAMILIE

Das einzigartige FilterCart-Design zeigt sich in diesen neuen Modellen. Große Standsicherheit, einfaches Handling durch große Räder und die schmale Bauform sind einige der Besonderheiten. Die unterschiedlichen Modelle wurden speziell für unterschiedliche Bedürfnisse entwickelt. Technische Anforderungen oder auch Gesundheitsvorschriften sind entscheidend für die Typenauswahl.

- Einfach und schnell zu verwenden
- Besondere Bauweise für einfaches Handling
- Geringe Serviceanforderungen
- Keine Montagekosten

## FILTERCART™ STANDARD

Der FilterCart™ Standard ist die günstigste Variante ohne große Kompromisse bei der Qualität. Der FilterCart™ Standard besitzt alle Grundfunktionen, einen hohen Abscheidegrad und einfaches Handling.

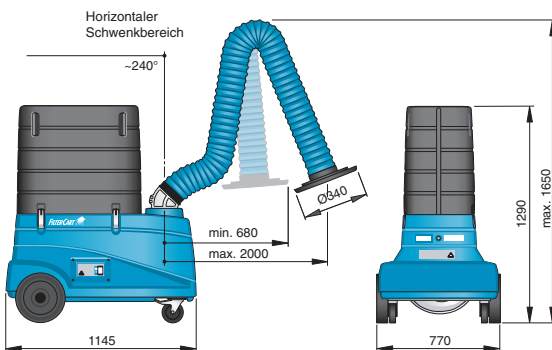
Typische Anwendungen sind Schweißrauche und leichte Stäube. Ausgestattet mit 2 Meter Absaugarm.

### Technische Daten:

- Absaugvolumen im Absaugarm bis zu 1.150m<sup>3</sup>/h
- Gewicht 60 kg
- Durchmesser des Absaugarms 160 mm
- Geräuschpegel 77dB(A)
- Abscheidegrad ≥ 97 %
- Filterfläche 28 m<sup>2</sup>



### ABMESSUNGEN



Geeignet für	Spannung / Anschluss	Frequenz	Phasen	Leistung	Armlänge	Part No.
	230V / EUR	50Hz	1ph	0.75kW	2m	<b>12611245</b>
	240V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	2m	<b>12613245</b>
	110V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	2m	12612245

### Ersatzfilter

Ersatzfilter	Art.-Nr.
28 m <sup>2</sup> flammhemmende Patrone auf Cellulosebasis. Abscheidegrad ≥ 97% bei Schweißrauch. Gemessen nach EN 15012-1.	<b>12374024</b>

## FILTERCART™ ORIGINAL



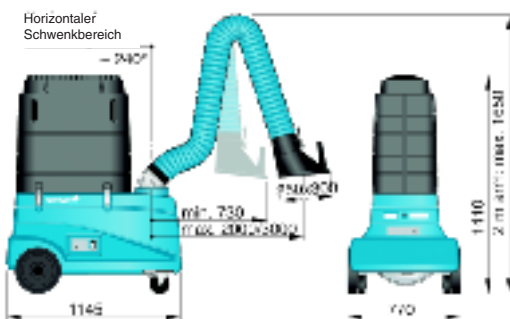
Der FilterCart™ Original ist die optimale Lösung bei Schweißrauchanwendungen. Die integrierte Beleuchtungseinheit optimiert das benutzerfreundliche Design. Bei großen Arbeitsbereichen kann der FilterCart mit einem 3 m langen Absaugarm ausgestattet werden.

### Technische Daten:

- Absaugvolumen im Absaugarm bis zu 1.050 m<sup>3</sup>/h
- Gewicht 71 - 73 kg
- Durchmesser des Absaugarms 160 mm
- Geräuschpegel 73 dB(A)
- Abscheidegrad ≥ 99%
- Filterfläche 35 m<sup>2</sup>



### ABMESSUNGEN



Geeignet für	Spannung / Anschluss	Frequenz	Phasen	Leistung	Armlänge	Art.-Nr.
	230V / EUR	50Hz	1ph	0.75kW	2m	<b>12621245</b>
	240V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	2m	<b>12623245</b>
	110V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	2m	<b>12622245</b>
	230V / EUR	50Hz	1ph	0.75kW	3m	<b>12621345</b>
	240V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	3m	<b>12623345</b>
	110V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	3m	<b>12622345</b>

### Ersatzfilter

Ersatzfilter	Part No.
35 m <sup>2</sup> flammhemmende Patrone auf Cellulosebasis. Abscheidegrad ≥ 99% bei Schweißrauch. Gemessen nach EN 15012-1.	<b>12374023</b>

### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
HEPA Filter H13 7.5 m <sup>2</sup> hoch effektiver Nachfilter, Filterklasse H13.	<b>12374016</b>
Funkenschutz Zur Installation in der Absaughaube, reduziert das Brandrisiko bei starker Funkenentwicklung.	10551335

## FILTERCART™ W3

Der FilterCart™ W3 ist die optimale Lösung, wenn eine mobile Schweißrauchabsaugung gefordert wird, die die hohen Anforderungen des BIA W3 Standards erfüllt.

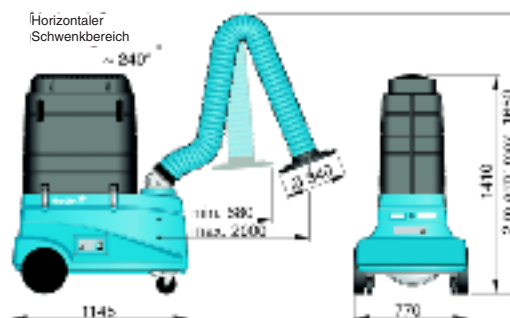
Die spezielle Absaughaube mit integrierter Beleuchtung erzeugt eine optimale Erfassung des Schweißrauches am Entstehungs-punkt.

### Technische Daten:

- Absaugvolumen im Absaugarm 600-1.050 m<sup>3</sup>/h
- Gewicht 71-73 kg
- Durchmesser des Absaugarms 160 mm
- Geräuschpegel 73 dB(A)
- Abscheidegrad ≥ 99%
- Filterfläche 35 m<sup>2</sup>
- Elektronische Filteranzeige



### ABMESSUNGEN



Geeignet für	Spannung / Anschluss	Frequenz	Phasen	Leistung	Armlänge	Art.-Nr.
	230V / EUR	50Hz	1ph	0.75kW	2m	<b>12631245</b>
	240V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	2m	12633245
	110V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	2m	12632245
	230V / EUR	50Hz	1ph	0.75kW	3m	<b>12631345</b>
	240V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	3m	12633345
	110V / UK	50Hz	1ph	0.75kW	3m	12632345

### Ersatzfilter

Ersatzfilter	Part No.
35 m <sup>2</sup> flammhemmende Patrone auf Cellulosebasis. Abscheidegrad ≥ 99% bei Schweißrauch. Gemessen nach EN 15012-1.	<b>12374023</b>

### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
HEPA Filter H13 7.5 m <sup>2</sup> hoch effektiver Nachfilter, Filterklasse H13.	<b>12374016</b>

## FILTERCART™ KOHLE



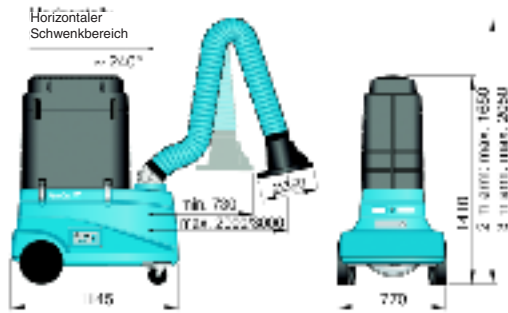
Der FilterCart™ Kohle ist ein speziell entwickelter mobiler Filter für Gerüche und Lösungsmittel. Er kann mit einem HEPA-Filter ausgerüstet werden und bietet somit höchste Effizienz.

Typische Anwendungen sind: Gerüche, Rauche und andere Dämpfe.

### Technische Daten

- Absaugvolumen im Absaugarm bis zu 600 m<sup>3</sup>/h
- Gewicht 82 kg
- Durchmesser des Absaugarms 160 mm
- Geräuschpegel 74 dB(A)
- 20 kg Aktivkohle

### ABMESSUNGEN



Geeignet für	Spannung / Anschluss	Frequenz	Phasen	Leistung	Armlänge	Art.-Nr.
	230V / EUR	50Hz	1ph	0.55kW	2m	12641245
	240V / UK	50Hz	1ph	0.55kW	2m	12643245
	110V / UK	50Hz	1ph	0.55kW	2m	12642245

### Ersatzfilter

Ersatzfilter	Art.-Nr.
20 kg Aktivkohle für allgemeine Anwendungen.	<b>12374025</b>

### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
HEPA Filter H13 7.5 m <sup>2</sup> hoch effektiver Nachfilter, Filterklasse H13.	<b>12374016</b>

## MODULARES FILTERSYSTEM

### MFS - die ultimative flexible Filtration

Das Modulare Filtersystem (MFS) bietet aufgrund seines einzigartigen modularen Konzepts aus Standardbefestigungen und Filterelementen die maximale Flexibilität. MFS ist die richtige Wahl für Arbeiten wie Kleben, Löten, Hartlöten, Beschichten und Lackieren sowie Dekantieren und Mischen von Farben, Pigmenten und Lösungsmitteln. Reinigen mit Lösungsmitteln, WIG- und Punktschweißen, Absaugen im Labor, Rauch von Kunststoffen und Verbundstoffen und Chemikalien - die Einsatzmöglichkeiten sind schier unendlich.

Zur gleichzeitigen Filtration von Partikeln und Gasen werden Partikelfilter und Gasfilter kombiniert. Für größere Absaugvolumen werden die Filterelemente parallel installiert.

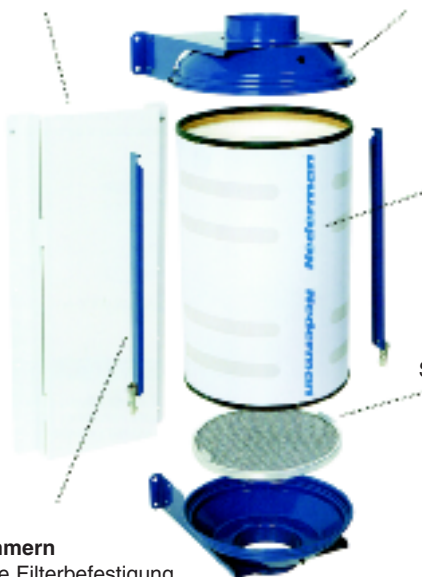
Eine Parallelschaltung von Filterelementen reduziert Druckverluste oder erhöht die Abscheidegüte in den Gasfiltern.

- Kostengünstige und hoch effiziente Filterlösung
- Einfache Installation
- Einfache Erweiterungsmöglichkeiten



#### Befestigungsplatte

Für jedes Filterelement ist eine Befestigungsplatte erforderlich. Die Befestigungsplatten können parallel oder auch in Reihe installiert werden.



#### Filterklammern

Sichern die Filterbefestigung durch Aneinanderpressen der Konsolenanschlüsse. Mit Sicherheitsverschluss gegen unbeabsichtigtes Öffnen.

#### Konsolenanschlüsse

Stellen eine sichere Abdichtung zu den Filterelementen sicher. Die obere Kante kann zum einfachen Filterwechsel angehoben werden. Die Konsolen sind mit Anschlussmöglichkeiten von Differenzdruckanzeigen ausgerüstet.

#### Hauptfilter

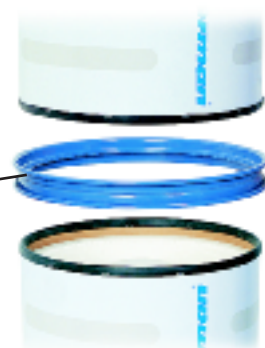
Verschiedene Filtersysteme, je nach Anwendungsfall. Partikel-, Mikro- oder Gasfilter.

#### Metallfilter

Schützt den Hauptfilter vor groben Partikeln oder Funken.

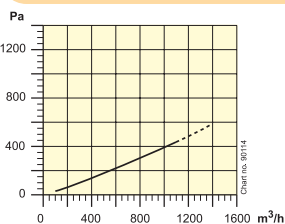
#### Adapterring

Zur Reihenschaltung von Filtern. Mit Anschlussmöglichkeiten von Differenzdruckanzeigen.



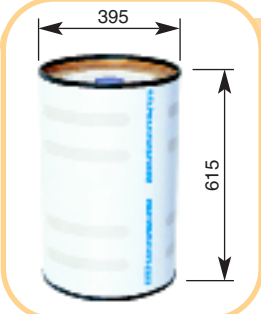
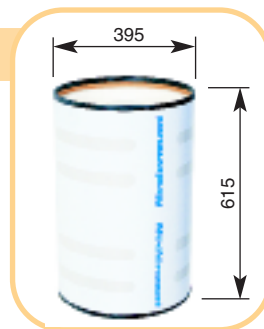
## MODULARES FILTERSYSTEM - FORTSETZUNG

Die Kennlinie oben zeigt empfohlene Luftmengen.



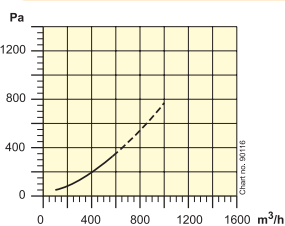
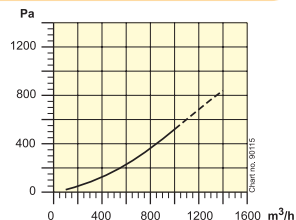
### Partikelfilter

Art.-Nr.	70333000
Filterfläche	40 m <sup>2</sup>
Abscheidegrad	99.7%
Gewicht	8.8 kg
<b>Material</b>	
Filtermantel	Cellulosepapier
Filtermedium	Cellulosepapier
	BIA Kategorie C
	Neopren Gummi
Filterdichtung	



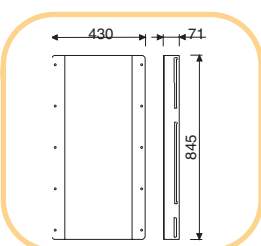
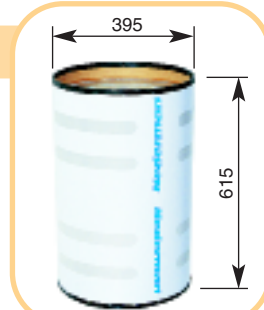
### Mikrofilter

Art.-Nr.	70333001
Filterfläche	14 m <sup>2</sup>
Abscheidegrad	99.97% Acc. to DOP
Gewicht	6.4 kg
<b>Material</b>	
Filtermantel	Cellulosepapier
Filtermedium	Mikro Glasfiber
Filterdichtung	Neopren Gummi



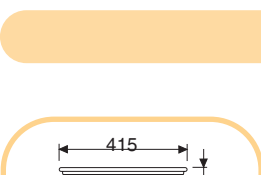
### Gasfilter

Art.-Nr.	70333002
Gewicht total	21 kg
Gewicht Aktivkohle	15 kg
<b>Material</b>	
Filtermantel	Cellulosepapier
Medium für Gasfiltration	Aktivkohle
Filterdichtung	Neopren Gummi



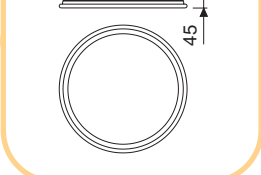
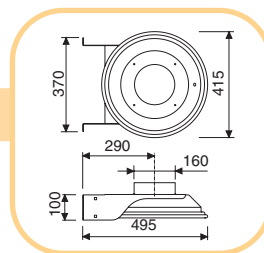
### Befestigungsplatte

Art.-Nr.	<b>70233002</b>
Gewicht	5.3 kg
Material	Stahl
Oberflächenschutz	Pulverbeschichtet



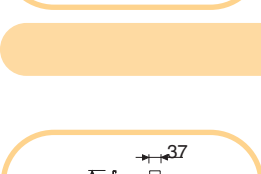
### Konsolenanschluss

Art.-Nr.	<b>70233000</b>
Gewicht	3.1 kg
Material	Stahl
Oberflächenschutz	Pulverbeschichtet



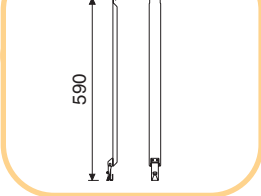
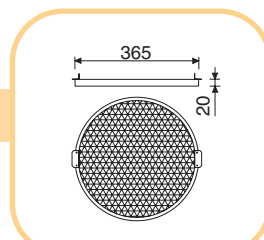
### Adapterring

Art.-Nr.	<b>70233001</b>
Gewicht	1.2 kg
Material	Stahl
Oberflächenschutz	Pulverbeschichtet



### Metallfilter

Art.-Nr.	<b>70333003</b>
Gewicht	0.6 kg
Material	Aluminium



### Filterklammer (x2)

Art.-Nr.	<b>70233003</b>
Gewicht	0.8 kg (2 pcs)
Material	Stahl
Oberflächenschutz	Pulverbeschichtet

## FILTERBOX

### Die FilterBox ist ein flexibles und modulares System für die verschiedensten Rauch- und Staubanwendungen

Einfachste Wartung und die einfache aber effektive Technik sind der Grund für den Erfolg dieses Produktes.

Die große Auswahl an Zubehör ermöglicht vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Die FilterBox ist als mobiler oder stationärer Filter einsetzbar.

Ausrüstbar mit zusätzlicher Druckluftreinigung für den Filter.

Die FilterBox in Spaceblue ist speziell für den Einsatz in der Lebensmittel-, Medizinischen- oder Chemischen Industrie.

- Einfache Installation
- Modulares System für individuelle Anforderungen
- Einfache, effektive Technik

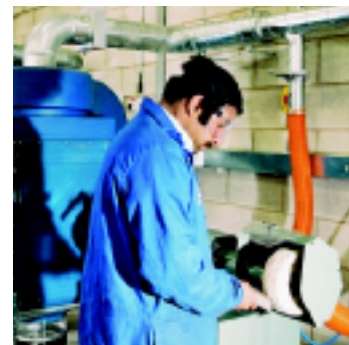


Standard



Spaceblue

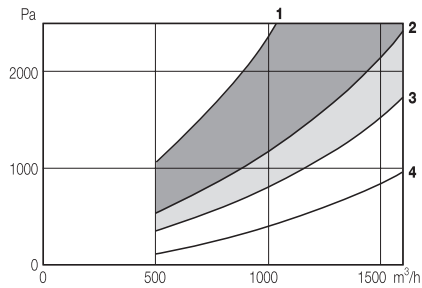
Spannung	Phasen	Hz	Mechan. Reinigung	Manuelle Reinigung	Modell	Art.-Nr.
230V	1ph	50Hz	X		Standard	12601163
230V	1ph	50Hz	X		Space blue	12606463
230V	3ph	50Hz	X		Standard	12601063
230V	3ph	50Hz	X		Space blue	12606363
380-415V	3ph	50Hz	X		Standard	12602963
380-415V	3ph	50Hz	X		Space blue	12606763
460V	3ph	50/60Hz	X		Standard	12603663
460V	3ph	50/60Hz	X		Space blue	12606863
500V	3ph	50/60Hz	X		Standard	12602463
600V	3ph	50/60Hz	X		Standard	12602863
-	-	-		X	Standard	12600163
-	-	-		X	Space blue	12606263



## FILTERBOX - FORTSETZUNG

### Volumenstrom und Druckverlust

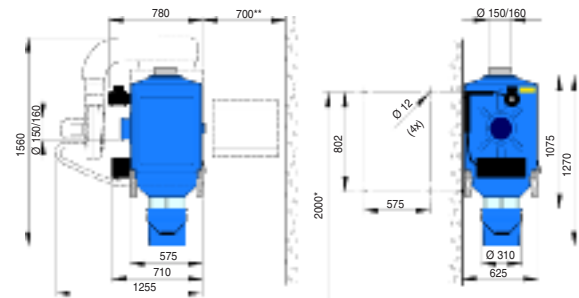
Der Druckverlust über die FilterBox ist abhängig vom Volumenstrom und der Staubbelastung. Eine hohe Belastung erfordert kürzere Reinigungsintervalle.



- 1 starke Belastung
- 2 leichte Belastung, Schweißrauch
- 3 leichte Belastung, Staub
- 4 saubere Filterpatrone

Die Grauzonen zeigen den Arbeitsbereich.

### ABMESSUNGEN

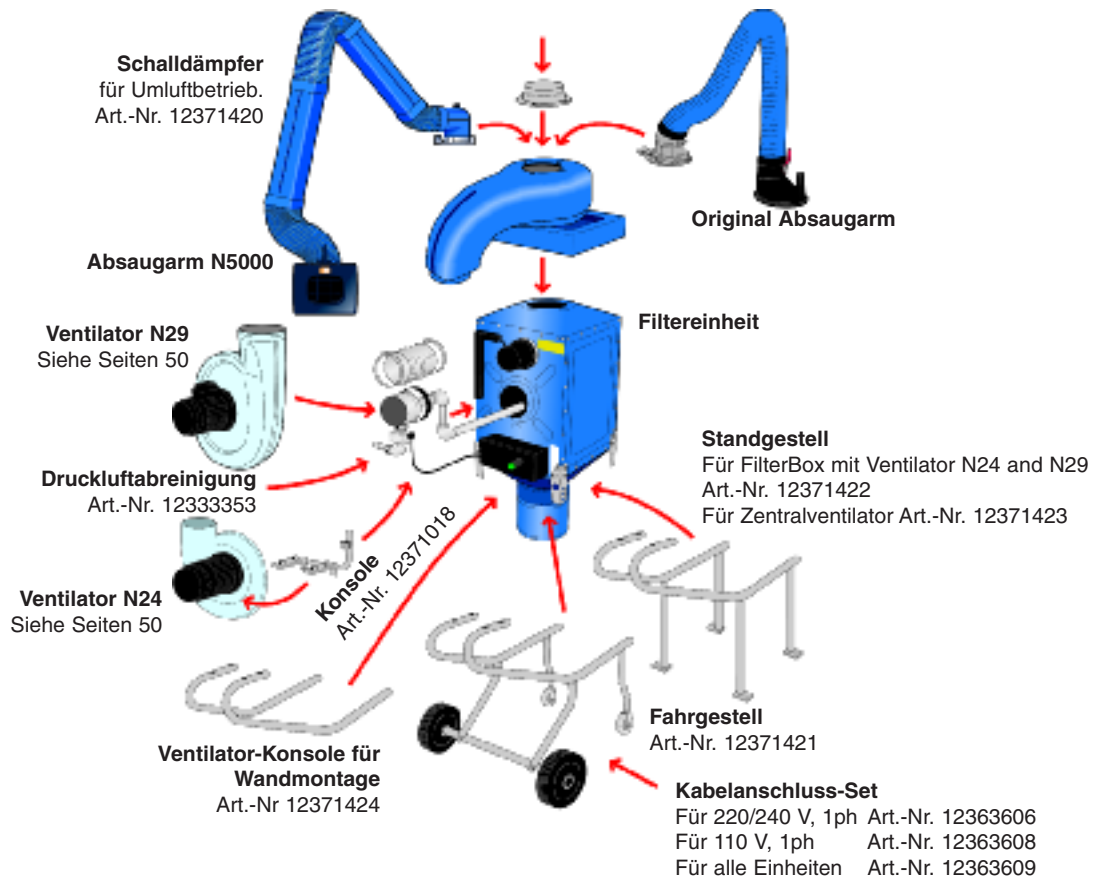


- \* Empfohlene Montagehöhe über dem Boden.
- \*\* Mindestabstand zur Wand für Filterwechsel

### Ersatzfilter

Geeignet für	Ersatzfilter	Art.-Nr.
	Filterpatrone Standard	12332672
	Filterpatrone mit extra hoher Abscheidung >99.9%	12371106
	Filterpatrone mit extra hoher Abscheidung >99.9%, antistatisch	12371412

### Kombinationsmöglichkeiten und Zubehör



## FE 840/841 sind kleine, leichte mobile Absauggeräte, die sich zum Arbeitsbereich mitnehmen lassen.

Sie werden an einen Schweißbrenner oder an eine Absaugdüse angeschlossen und saugen so den Rauch direkt an der Entstehungsstelle ab. FE 840 ist mit einer manuellen Start-/Stopp-Funktion ausgestattet, FE 841 mit einer automatischen Start-/Stopp-Funktion, die das Gerät genau dann einschaltet, wenn der Schweißvorgang beginnt.

Zudem verfügt das Gerät über eine Anzeige, die meldet, wenn der Filter gesättigt ist.

- Einfach zu tragen
- Einfachste Anwendung
- Niedrige Servicekosten



### Technische Daten:

Leistung	1000 W
Volumenstrom (mit 2.5 m Saugschlauch)	150 m <sup>3</sup> /h
Max. Vakuum	22 kPa
Filterabscheidegrad	99.7%
Gewicht	16 kg
Geräuschpegel	73 dB(A)
Länge 830 mm, Breite 230 mm, Höhe 410 mm	

Geeignet für	Spannung / Anschluss	Frequenz	Start / Stopp	Modell	Art.-Nr.
	230V / EUR	50/60Hz	Manuell	FE 840	<b>70840000</b>
	230V / EUR	50/60Hz	Automatisch	FE 841	<b>70841000</b>
	120V / EUR	50/60Hz	Manuell	FE 840	<b>70840100</b>
	120V / EUR	50/60Hz	Automatisch	FE 841	70841100

### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Saugdüse TM 80, Länge 500 mm, Ø 80 mm	<b>70851000</b>
Saugdüse TM 200, Länge 570 mm, Saugöffnung 200 mm x 30 mm	<b>70854000</b>
Saugdüse TM 300, Saugöffnung 300 mm x 5 mm	<b>70853000</b>
Rädersatz	70739100
Schlauch, Ø 45 mm, 5 Meter	<b>70400026</b>
Schlauch, Ø 45 mm, 15 Meter	70400028