

MODULE ZUR REINIGUNG UND DESINFEKTION DER LUFT

GERÄTE OHNE VENTILATOR MIT VERSCHIEDENEN
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSTECHNOLOGIEN

- GEHÄUSE AUS ALUMINIUMPROFILEN
- SEITLICHE ZUGANGSPLATTE FÜR FACHGERECHTE WARTUNG
- DECKEL MIT SCHALLGEDÄMMTEM GEHÄUSE MIT 25 MM HOCHWERTIGER DÄMMUNG
- VORLACKIERTES BLECH
- MODULARER AUFBAU



MF
ANLAGEN MIT FILTER

MPCO
ANLAGEN MIT
PHOTOKATALYSE

MCA
ANLAGEN MIT
AKTIVKOHLEFILTER

MFE
ANLAGEN MIT
ELEKTROSTATISCHEN FILTERN



ANLAGEN OHNE VENTILATOR MIT VERSCHIEDENEN REINIGUNGS-UND DESINFEKTIONSTECHNOLOGIEN



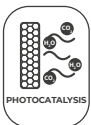
MF

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit verschiedenen Filteroptionen



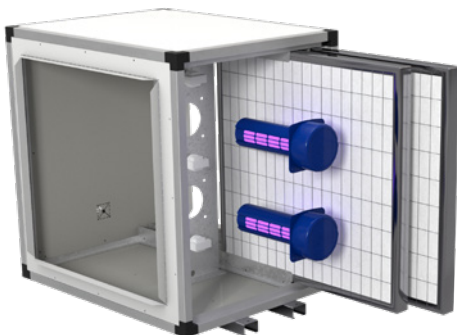
MCA

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit Aktivkohlefilter-Patronen



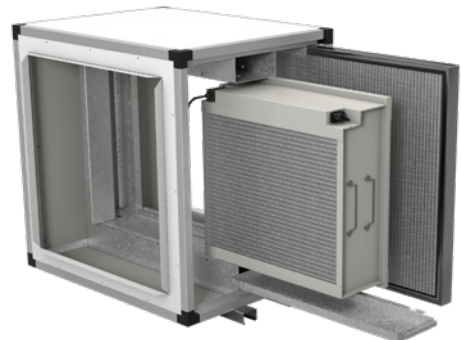
MPCO

Photokatalyse-Luftfilteranlagen ohne Ventilator



MFE

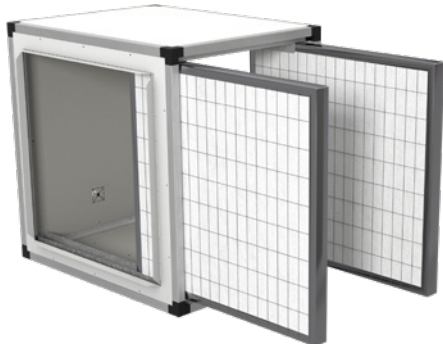
Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit elektrostatischen Hochleistungsfilttern





MF

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit verschiedenen Filteroptionen

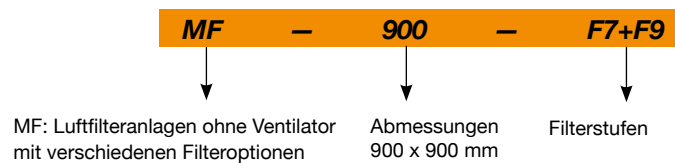


Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit verschiedenen Filteroptionen, zur Reinigung der Luft durch Auffangen von Feststoffpartikeln konzipiert, die sich in jeder Art von Gebäude in der Schwebelage befinden.

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Aluminiumprofilen.
- Deckel mit einem hochwertigen schallgedämmten Gehäuse mit 25 mm Dämmung, aus vorlackiertem Blech.
- Seitliche Zugangsplatte für fachgerechte Wartung.
- Modularer Aufbau zur Kombination mit verschiedenen Lüftungsgeräten.
- Kompatibel mit den meisten der bestehenden Serien mit Aluminiumprofilen: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJBD/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS ...
- Mögliche Filterstufen:
 - G4 + F7
 - F6 + F8
 - F7 + F9
- Leicht abnehmbare Filter zur Reinigung und Wartung.

Bestellnummer



Filtereigenschaften

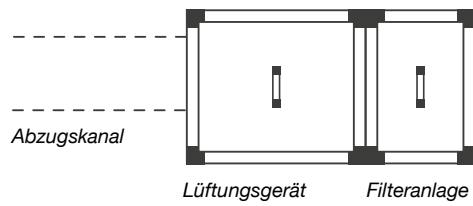
	EN 779	EN 1822	ISO 16890		
			ISO ePM ₁	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁₀
F6	60-80 %	-	-	>50-65 %	>60 %
F7	80-90 %	-	>50-65 %	>65-80 %	>85 %
F8	90-95 %	-	>65-80 %	>80 %	>90 %
F9	>95 %	-	>80 %	>95 %	>95 %

Technische Daten

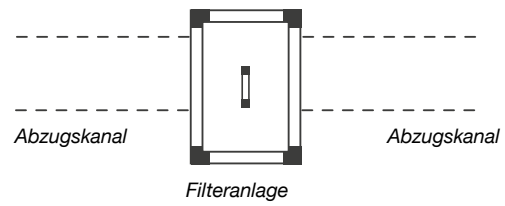
	Querschnitt (mm)		Gesamtgewicht (kg)	Maximaler Volumenstrom (m³/h)
	Höhe	Breite		
MF-490	490	490	16	1813
MF-500	500	500	19	1323
MF-550	550	550	19	2384
MF-605	605	605	21	2970
MF-680	680	680	23	3887
MF-700	700	700	35	2593
MF-855	855	855	41	6464
MF-900	900	900	58	3759
MF-1000	1000	1000	51	8983
MF-1195	1195	1195	73	10372
MF-1250	1250	1250	79	10372
MF-1450	1450	1450	94	15038
MF-1670	1670	1670	105	23338

Installationsbeispiele

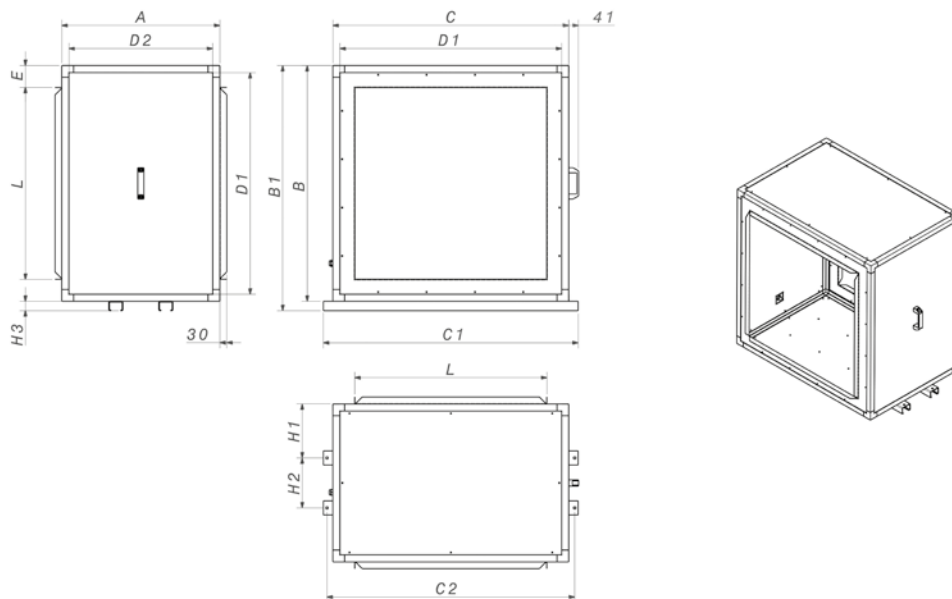
Konfiguration in Verbindung mit Lüftungsgeräten



Konfiguration zwischen Kanälen

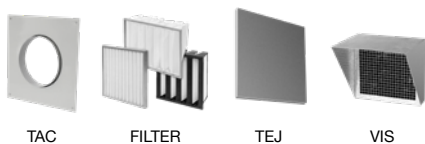


Abmessungen mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MF-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MF-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MF-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MF-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MF-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MF-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MF-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MF-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MF-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MF-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MF-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MF-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MF-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

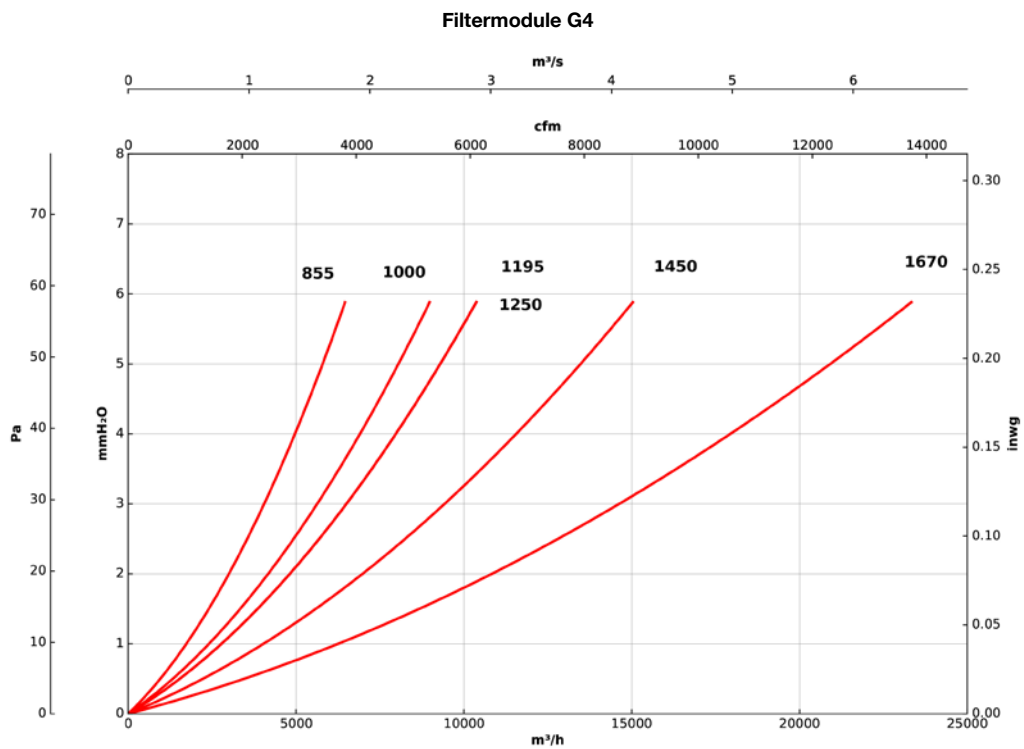
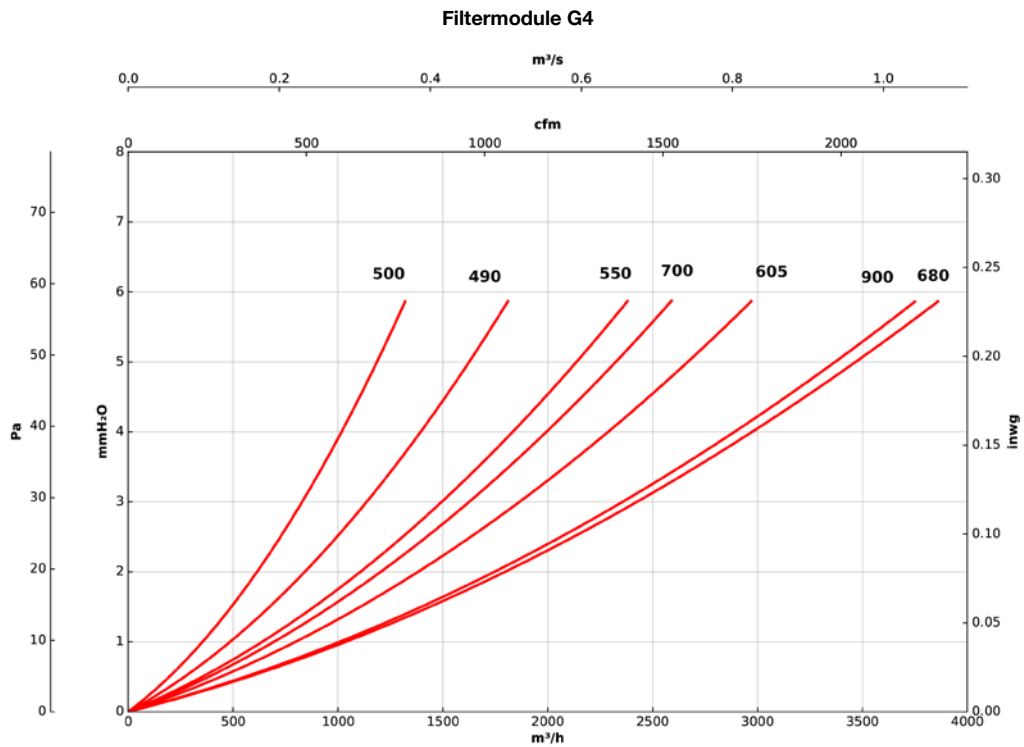
Zubehör



Druckverlust-Kennlinien

Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

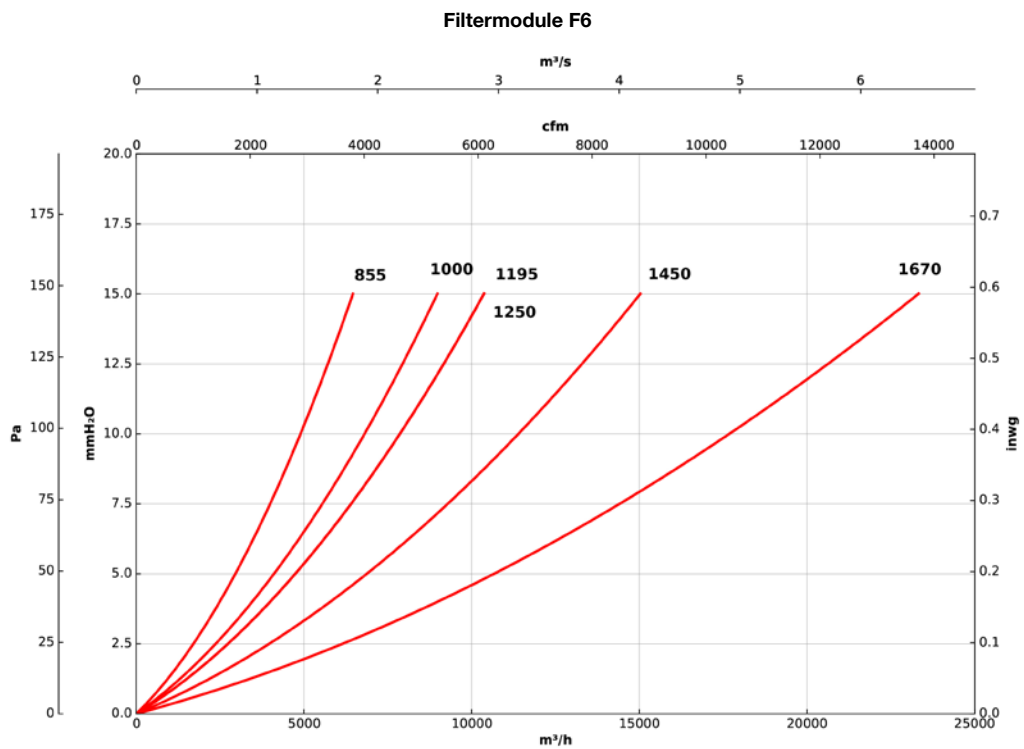
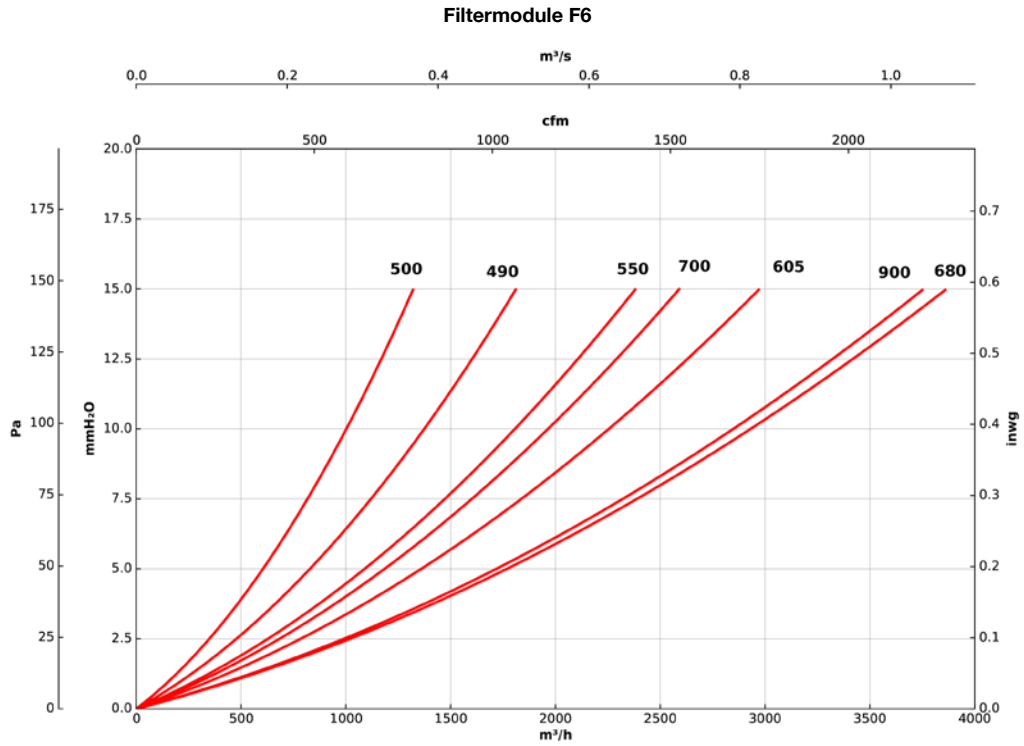
Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.



Druckverlust-Kennlinien

Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

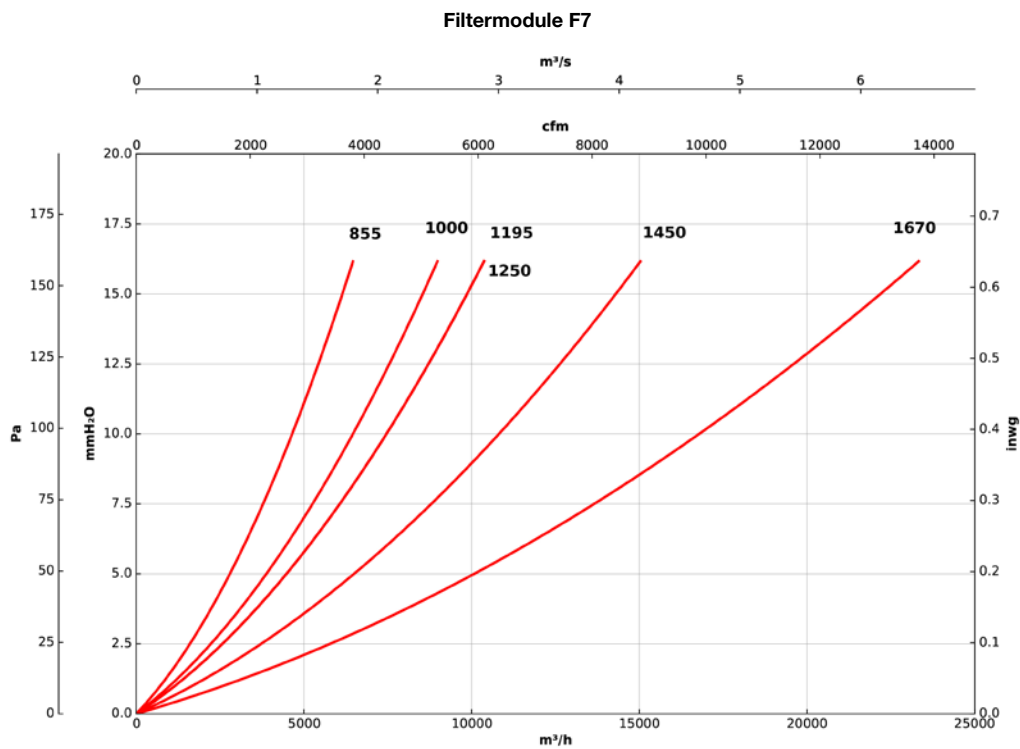
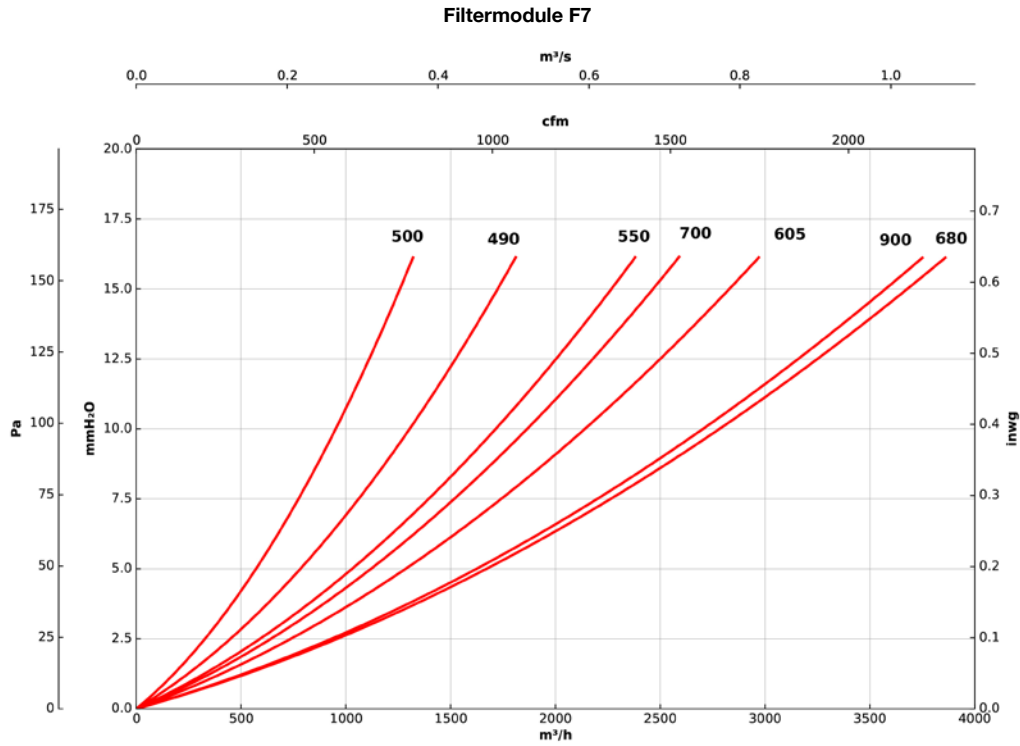
Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.



Druckverlust-Kennlinien

Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

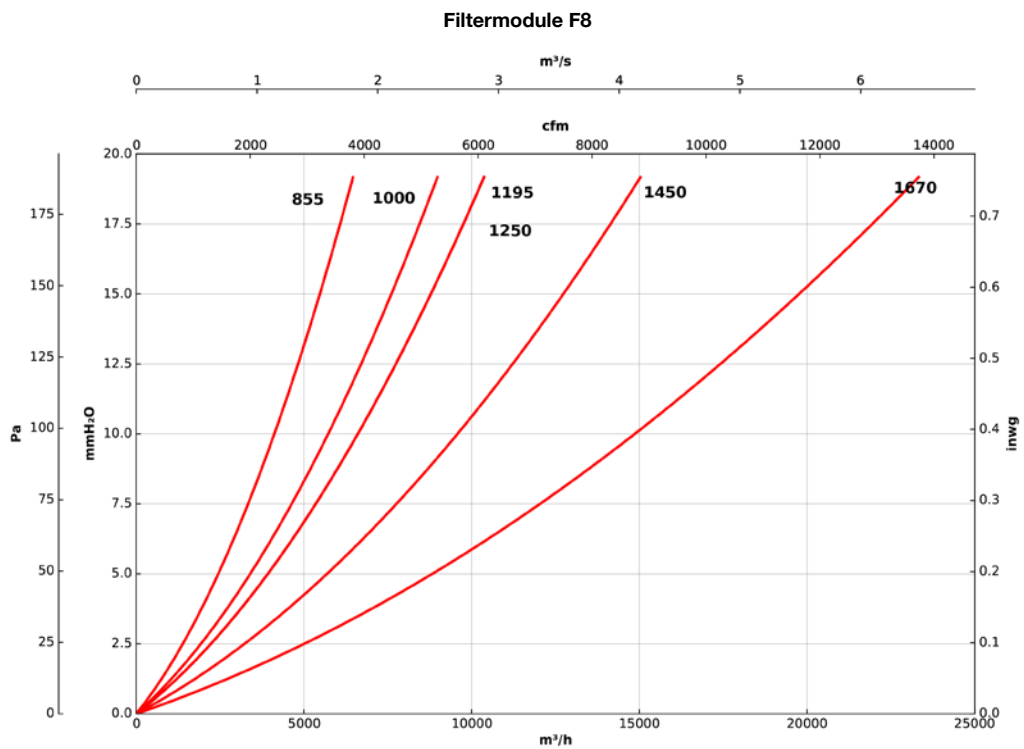
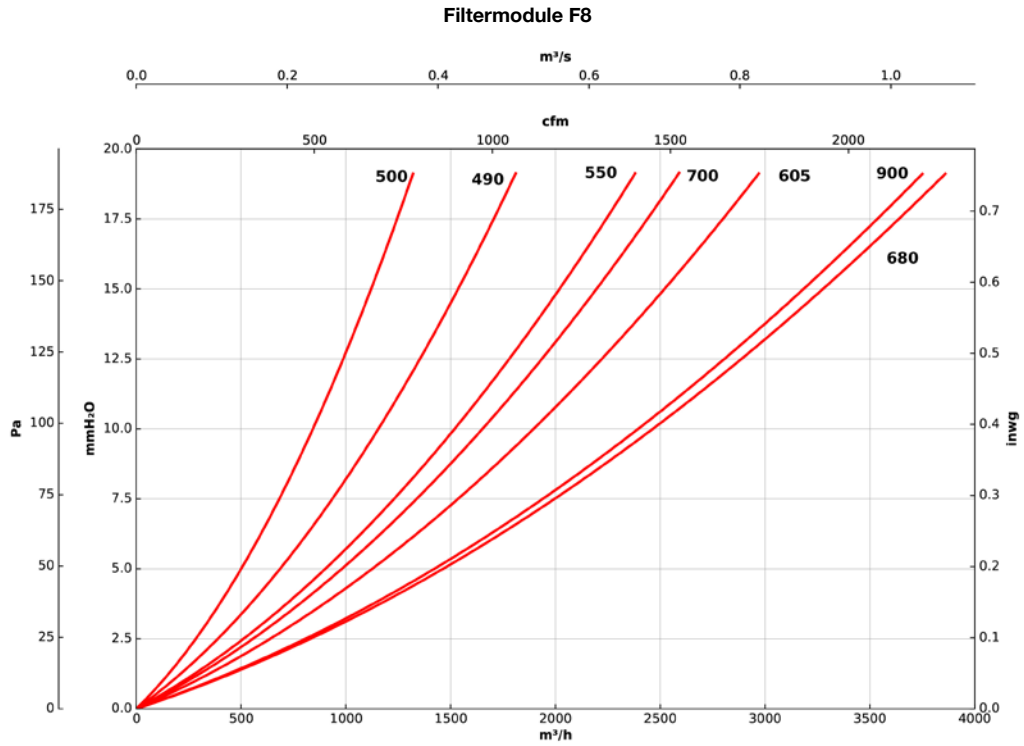
Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.



Druckverlust-Kennlinien

Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

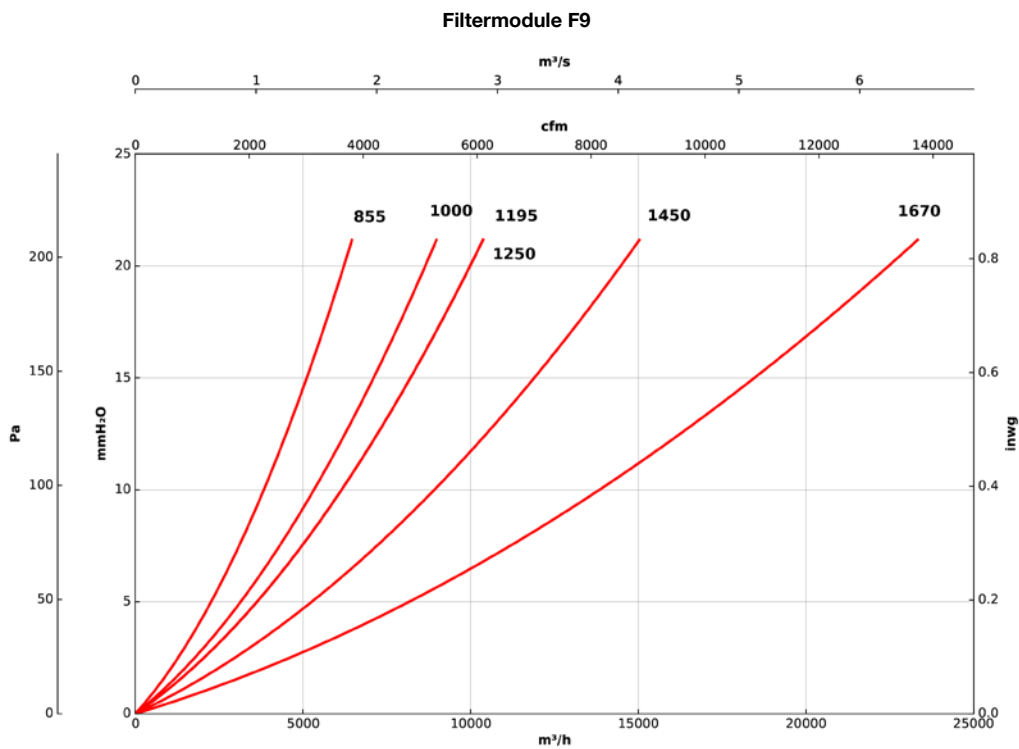
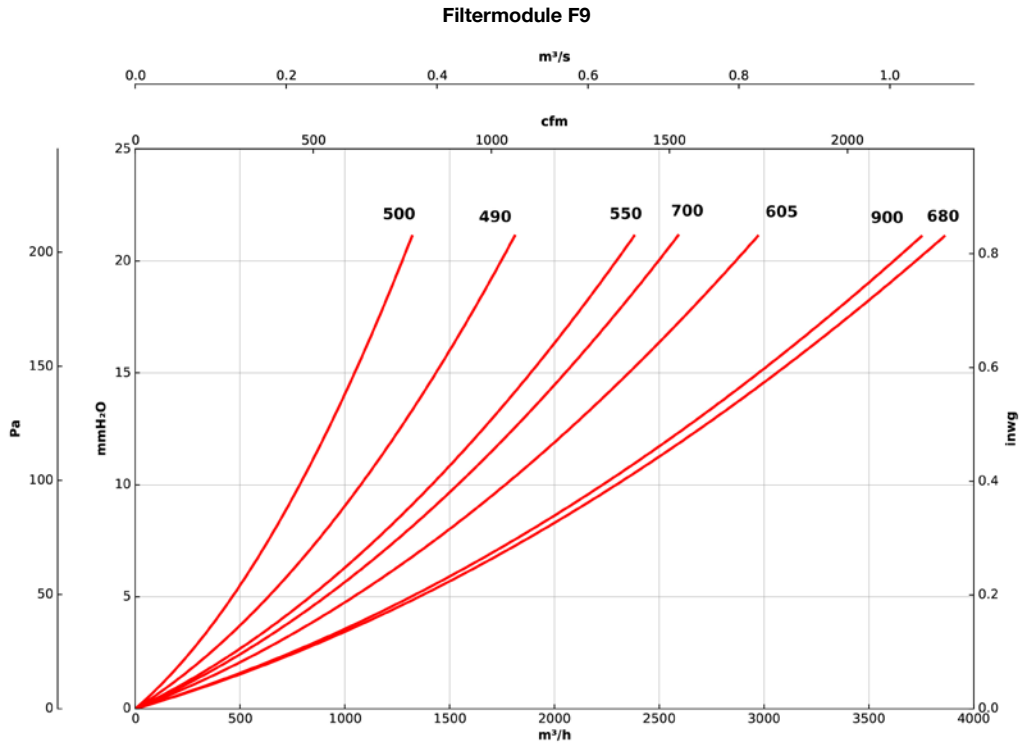
Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.

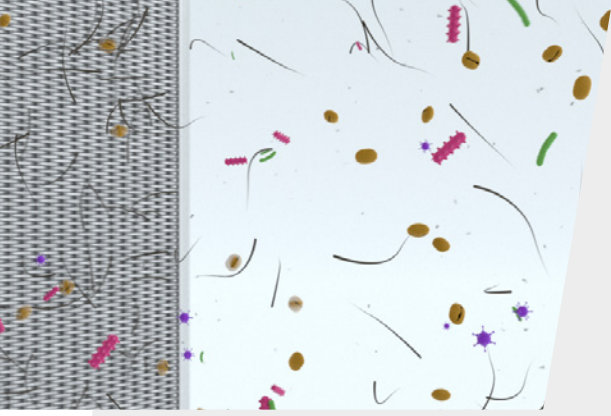


Druckverlust-Kennlinien

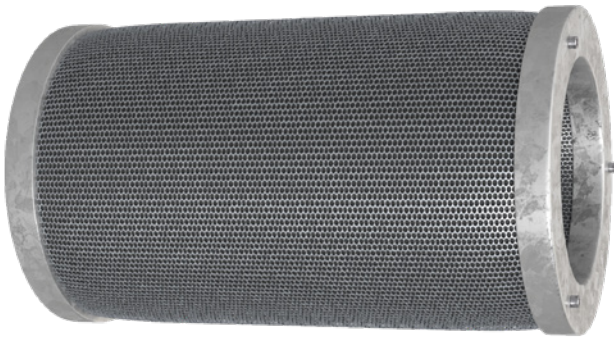
Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.





ACTIVATED CARBON FILTERS



Die Aktivkohle-Patronenfilter sind speziell für die Aufbereitung großer Luftströme bei gleichzeitiger Minimierung des Druckverlustes konzipiert.

Diese Filter sind einfach zu installieren und nachfüllbar.

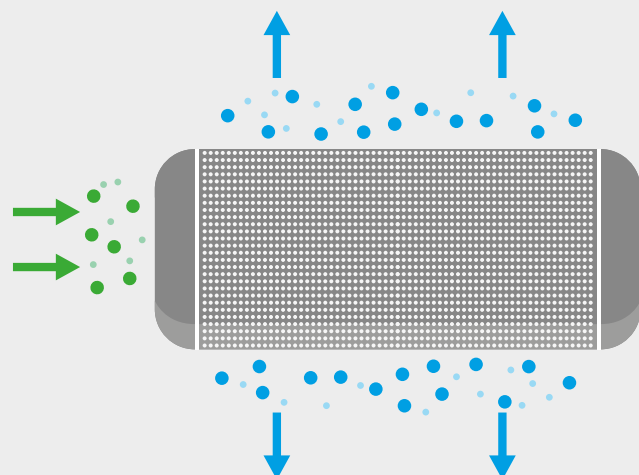
Aktivkohlefilter sind ideal, um unerwünschte Verunreinigungen zu entfernen und Gerüche, Gase und Allergene abzufangen. Sie werden auch zur Reinigung von Schadstoffen empfohlen, die durch die Nutzung und Belegung der Räumlichkeiten entstehen.

EMPFOHLEN FÜR

- Industrieküchen
- Flughäfen
- Krankenhäuser
- Agrar- und Lebensmittelbranche
- Fast-Food-Restaurants

FUNKTIONSWEISE

Die Technik der Aktivkohle-Filterpatronen besteht darin, dass die zu behandelnde Luft durch die Filterpatrone zirkuliert und dabei die Schadstoffe und Gerüche zurückhält.



MCA



Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit Aktivkohlefilter-Patronen



Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit Aktivkohle-Filterpatronen, konzipiert für die Geruchs-beseitigung und Reinigung von gasförmigen Schadstoffen.

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Aluminiumprofilen.
- Deckel mit einem hochwertigen schallgedämmten Gehäuse mit 25 mm Dämmung, aus vorlackiertem Blech.
- Seitliche Zugangsplatte für fachgerechte Wartung.
- Modularer Aufbau zur Kombination mit verschiedenen Lüftungsgeräten.
- Kompatibel mit den meisten der bestehenden Serien mit Aluminiumprofilen: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJB/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS ...
- Nachfüllbare Filter, korrosionsbeständig und leicht entnehmbar zur Reinigung und Wartung.

Bestellnummer

MCA – 900

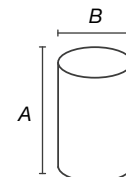
MCA: Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit Aktivkohlefilter-Patronen

Abmessungen 900 x 900 mm

Filtereigenschaften

AKTIVKOHLEFILTER (PATRONE) - FCCA

Material	Höhe A (mm)	Durchmesser B (mm)	Gewicht (kg)
Verzinkter Stahl	250	145	2,5

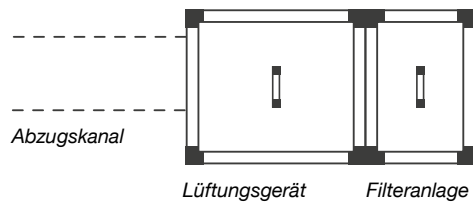


Technische Daten

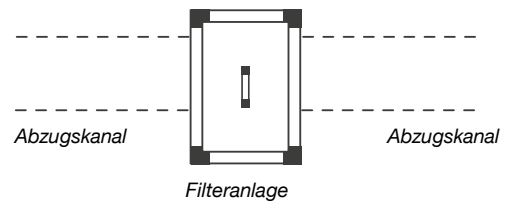
	Querschnitt (mm)		Gesamtgewicht (kg)	Maximaler Volumenstrom (m³/h)
	Höhe	Breite		
MCA-490	490	490	20	1250
MCA-500	500	500	23	1250
MCA-550	550	550	22	1250
MCA-605	605	605	25	1250
MCA-680	680	680	31	2500
MCA-700	700	700	44	2500
MCA-855	855	855	52	3750
MCA-900	900	900	71	3750
MCA-1000	1000	1000	66	5000
MCA-1195	1195	1195	92	8750
MCA-1250	1250	1250	99	10000
MCA-1450	1450	1450	127	13750
MCA-1670	1670	1670	154	20000

Installationsbeispiele

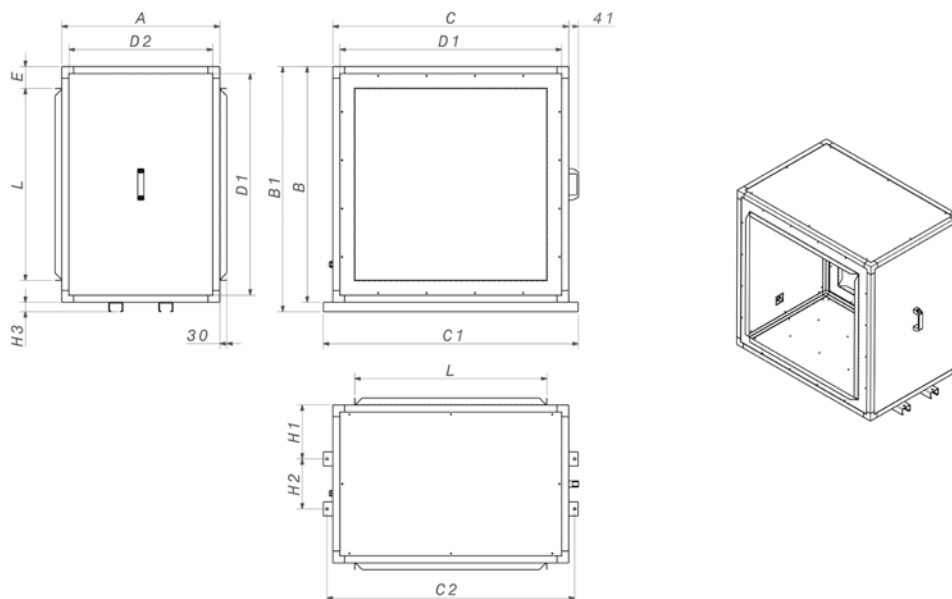
Konfiguration in Verbindung mit Lüftungsgeräten



Konfiguration zwischen Kanälen

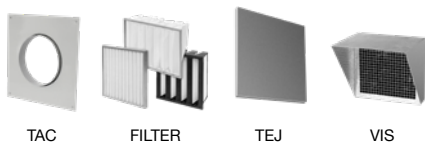


Abmessungen mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MCA-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MCA-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MCA-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MCA-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MCA-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MCA-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MCA-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MCA-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MCA-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MCA-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MCA-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MCA-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MCA-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

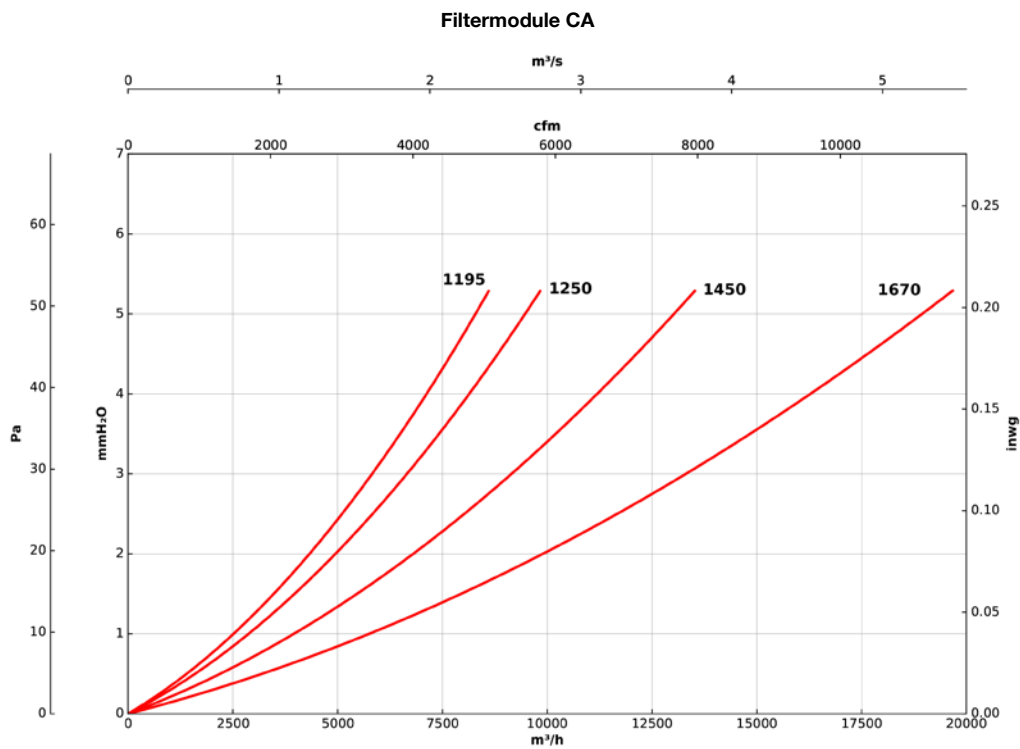
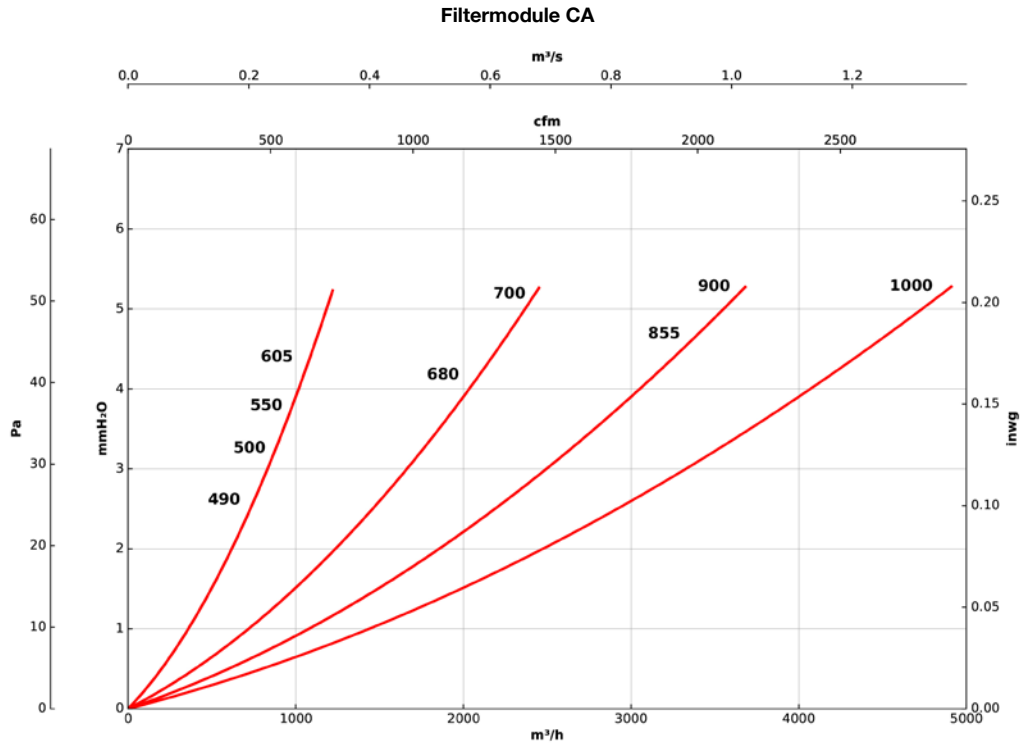
Zubehör

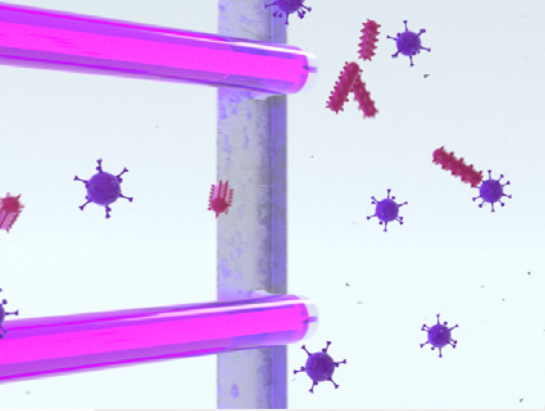


Druckverlust-Kennlinien

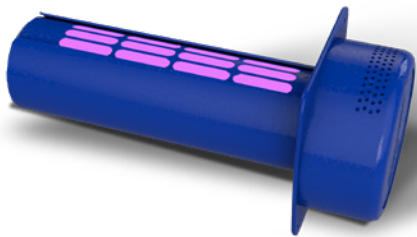
Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.





PHOTOCATALYSISTECHNIK



Die **PCO™ (Photocatalytic Oxidation)-Technologie** ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Säuberung von Luft und nahgelegenen Oberflächen, indem sie den natürlichen Abbau organischer Stoffe durch Photokatalyse beschleunigt. Unsere Geräte verfügen zusätzlich über integrierte Module mit **positiver und negativer Ionisationstechnik**, die die Reinigungsleistung bei Feinststaub und Gerüchen verbessern.



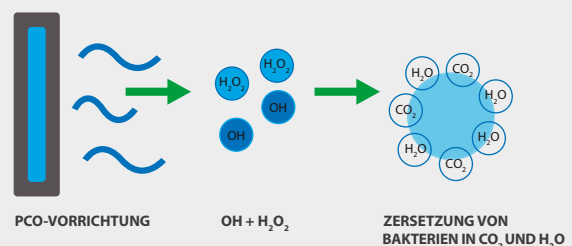
ANWENDUNGEN

Die Luftreinigung durch Desinfektion mit **PCO-Technologie ist ideal für Räume mit ständigem Personenverkehr**. Diese erfordern aufgrund dieses hohen Anfalls an Verunreinigungen eine hocheffiziente und schnelle Desinfektion. Die PCO-Technologie ist auch ideal für Orte, an denen große Flächen über die Luft desinfiziert werden müssen.

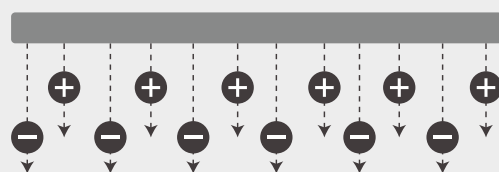
FUNKTIONSWEISE

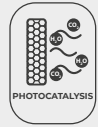
Die **PCO-Technologie** nutzt eine ultraviolette UVc-Lichtquelle, um an einem auf Titandioxid basierenden Katalysator in Gegenwart von Feuchtigkeit zu reagieren und sauerstoffhaltige Radikale (OH) und Wasserstoffperoxid (H_2O_2) zu erzeugen, die Mikroorganismen und schädliche Chemikalien, die ständig in der Luft zirkulieren, unschädlich machen.

Diese Geräte kombinieren die PCO-Technologie mit **positiver und negativer Ionisierung der Schwebstoffe**, die nicht von den Filtern aufgefangen wurden, gruppieren sie und lassen sie durch Dekantieren fallen.



Positive und negative Ionisation von Teilchen





MPCO

Photokatalyse-Luftfilteranlagen ohne Ventilator



Photokatalyse-Luftfilteranlagen ohne Ventilator, speziell konzipiert zur Reinigung und Desinfektion der Luft in Innenräumen und von Materialoberflächen.

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Aluminiumprofilen.
- Deckel mit einem hochwertigen schallgedämmten Gehäuse mit 25 mm Dämmung, aus vorlackiertem Blech.
- Seitliche Zugangsplatte für fachgerechte Wartung.
- Modularer Aufbau zur Kombination mit verschiedenen Lüftungsgeräten.
- Kompatibel mit den meisten der bestehenden Serien mit Aluminiumprofilen: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJBD/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS usw.
- Geräte mit integrierter hocheffizienter Photokatalyse-Technik.
- Positive und negative Ionisierung.
- Filterstufen: F7 + F9.
- Wirksam auf einer Kanallänge bis zu 40 m.

Bestellnummer

MPCO – 900

MPCO: Photokatalyse-Luftfilteranlagen ohne Ventilator

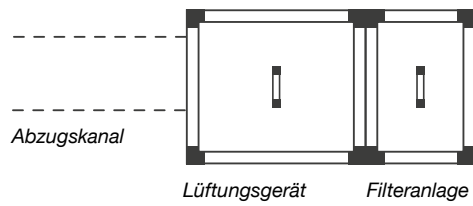
Abmessungen 900 x 900 mm

Technische Daten

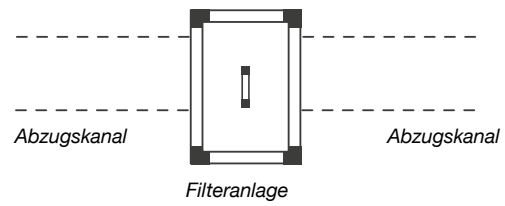
	Querschnitt (mm)		Gesamtgewicht (kg)	Maximaler Volumenstrom (m³/h)	Leistungsaufnahme (W)
	Höhe	Breite			
MPCO-490	490	490	53	1813	14
MPCO-500	500	500	60	1323	14
MPCO-550	550	550	61	2384	14
MPCO-605	605	605	68	2970	14
MPCO-680	680	680	74	3887	14
MPCO-700	700	700	111	2593	14
MPCO-855	855	855	127	6464	28
MPCO-900	900	900	178	3759	14
MPCO-1000	1000	1000	159	8983	28
MPCO-1195	1195	1195	221	10372	42
MPCO-1250	1250	1250	237	10372	42
MPCO-1450	1450	1450	284	15038	56
MPCO-1670	1670	1670	321	23338	84

Installationsbeispiele

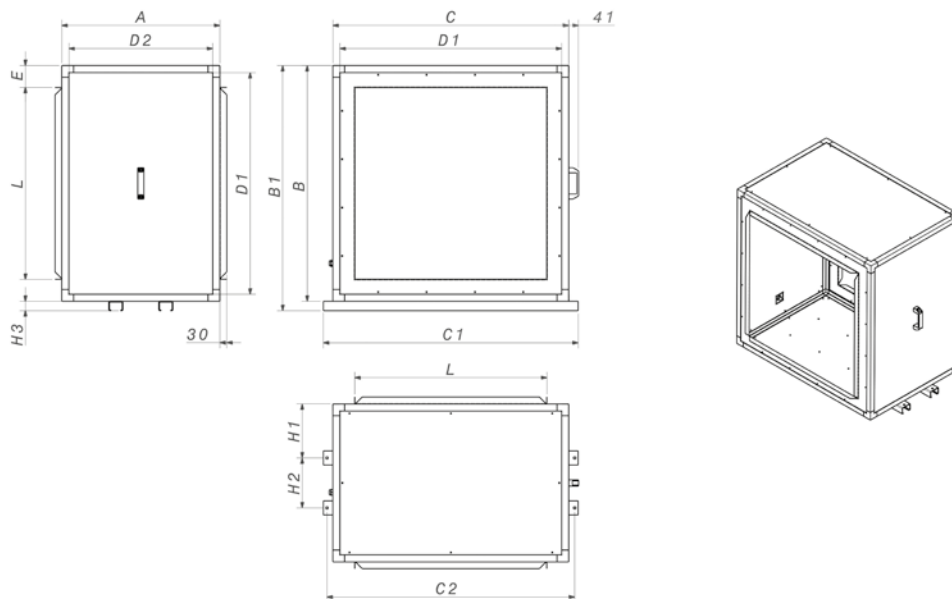
Konfiguration in Verbindung mit Lüftungsgeräten



Konfiguration zwischen Kanälen

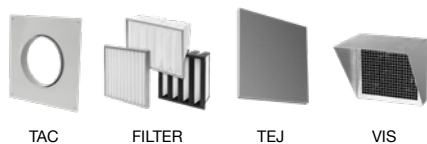


Abmessungen mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MPCO-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MPCO-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MPCO-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MPCO-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MPCO-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MPCO-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MPCO-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MPCO-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MPCO-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MPCO-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MPCO-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MPCO-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MPCO-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

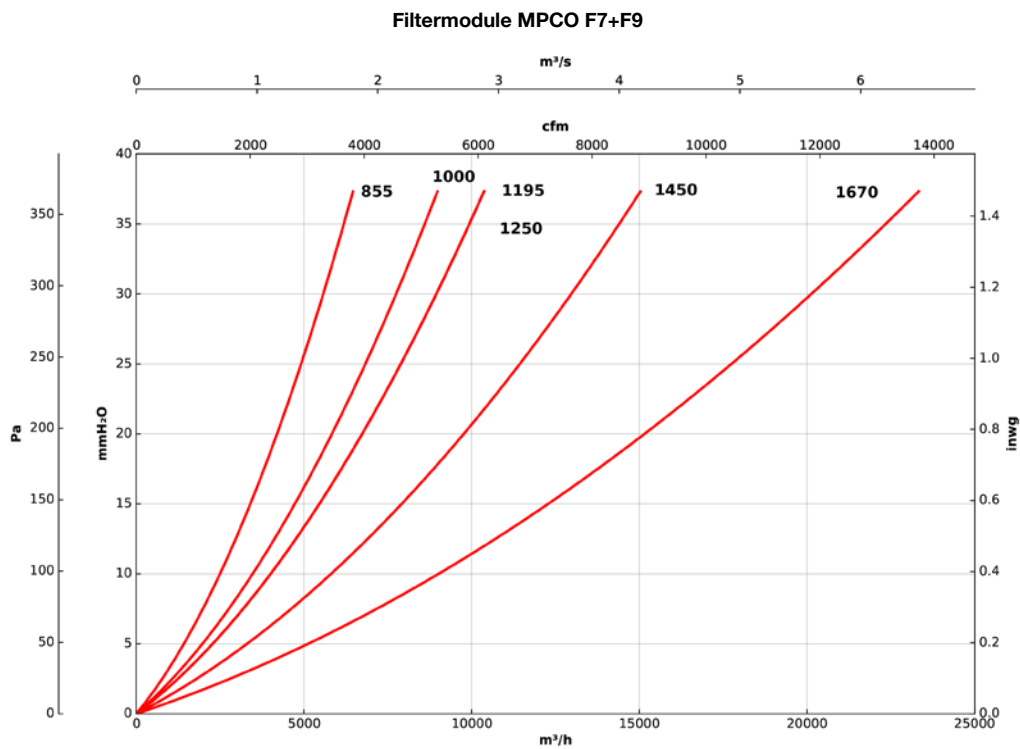
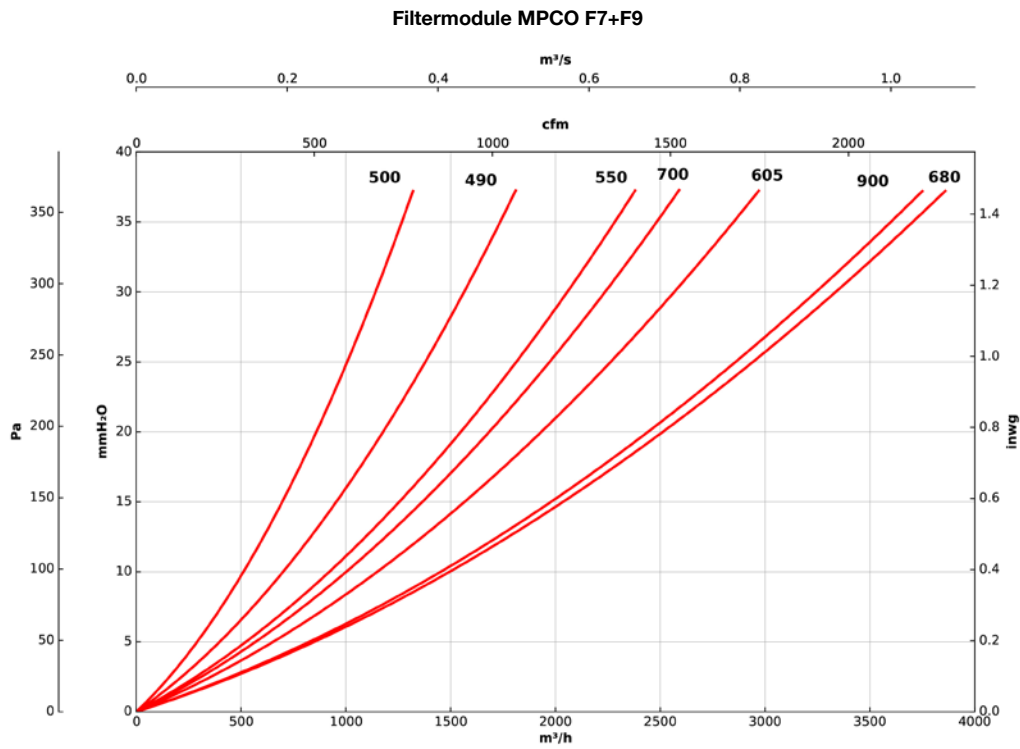
Zubehör

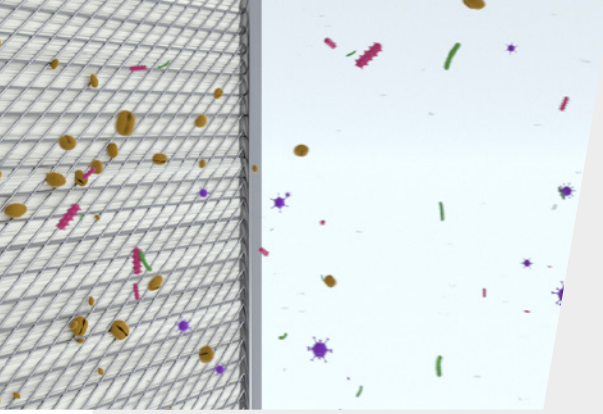


Druckverlust-Kennlinien

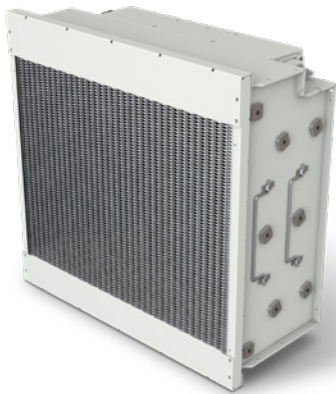
Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.



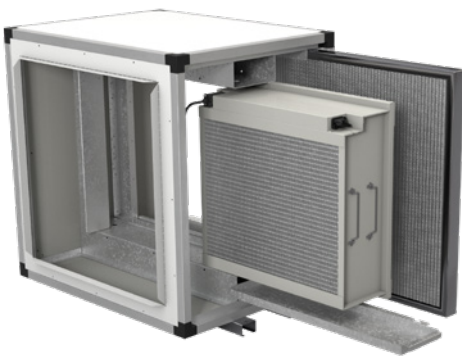


ELECTROSTATIC FILTERTECHNIK



FE-Elektrofilter eignen sich besonders für die Entfernung von Schadstoffen wie Partikeln, Bakterien oder flüchtigen organischen Verbindungen (VOC).

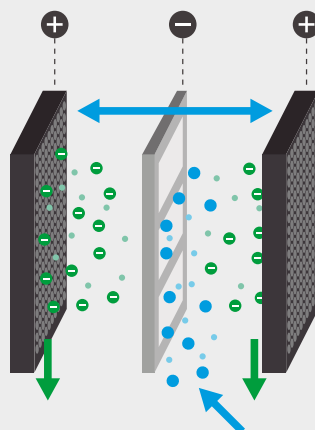
Die hohe Leistung dieser Filter zusammen mit der hohen Kapazität Partikelabscheidung führt dazu, dass diese Geräte mit sehr geringen Druckverlusten arbeiten und daher einen sehr niedrigen Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen mechanischen Filtersystemen aufweisen.



Die Luftreinigung durch Desinfektion mit **elektrostatischer Filtertechnik ist ideal für Umgebungen mit fettigen und ölhaltigen Verunreinigungen oder mit Schwebeteilchen, die normalerweise die mechanischen oder textilen Filter schnell sättigen**, da die elektrostatischen Filter auswaschbar und leicht zu warten sind.

FUNKTIONSWEISE

Die Schadstoffpartikel werden ionisiert und bleiben beim Durchgang durch den Filter an gegensätzlich geladenen Kollektorzellen haften. So werden sie aus dem Abluftstrom entfernt.

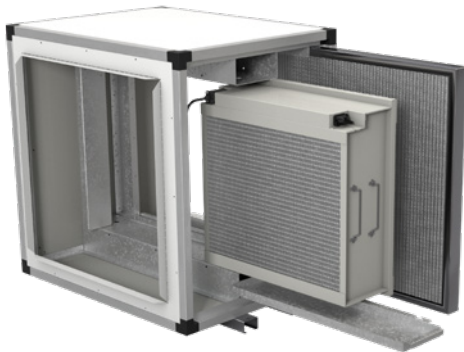


EMPFOHLEN FÜR

- Industrieküchen
- Krankenhäuser
- Agrar- und Lebensmittel
- Fabriken
(Schwebeteilchen und Rauch bis 20 mg/m³)
- Fast-Food-Restaurants
- Chemische und Metallindustrie

MFE

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren



Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit hocheffizienten elektrostatischen Filtren, die speziell für die Reinigung und Säuberung der Raumluft entwickelt wurden, zur Reinigung der Raumluft an Orten mit hohem Gehalt an fettigen oder schwebenden Partikeln.

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Aluminiumprofilen.
- Deckel mit einem hochwertigen schallgedämmten Gehäuse mit 25 mm Dämmung, aus vorlackiertem Blech.
- Inspektionsdeckel zur Erleichterung der Wartung und Reinigung der Filter (empfohlener seitlicher Abstand 1 m).
- Modularer Aufbau zur Kombination mit verschiedenen Lüftungsgeräten.
- Versorgungsspannung 230 V 50 Hz.
- Kompatibel mit den meisten der bestehenden Serien mit Aluminiumprofilen: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJBD/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS usw.
- Waschbarer Fett-Vorfilter.
- Hocheffizientes elektrostatisches Filtergerät (95 % ePM₁) mit integriertem Temperatursensor.
- Fettauffangwanne.

Bestellnummer

MFE – 900

MFE: Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren

Abmessungen 900 x 900 mm

Filtereigenschaften

ELEKTROSTATISCHER FILTER

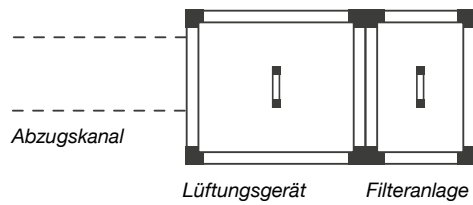
	ePM ₁				
	95 %	90 %	80 %	70 %	
Filtrationsklasse nach EN 779	-	-	F9	F8	F7
Luftgeschwindigkeit (m/s)	1	2	2,5	3	4
Luftdurchsatzleistung (%)	40	50	65	75	100
Druckverlust (Pa)	10	17	24	37	64

Technische Daten

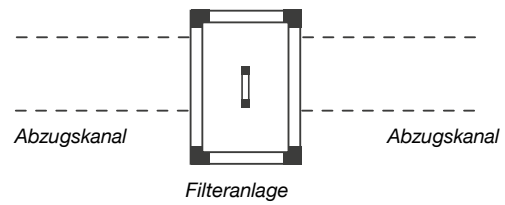
	Querschnitt (mm)		Gesamtgewicht (kg)	Maximaler Volumenstrom (m ³ /h)	Leistungsaufnahme (W)
	Höhe	Breite			
MFE-490	490	490	45	700	9
MFE-500	500	500	41	700	9
MFE-550	550	550	50	700	9
MFE-605	605	605	60	900	9
MFE-680	680	680	73	2100	16
MFE-700	700	700	97	2100	16
MFE-855	855	855	118	3400	16
MFE-900	900	900	153	3400	16
MFE-1000	1000	1000	185	4900	43
MFE-1195	1195	1195	252	8400	64
MFE-1250	1250	1250	274	9320	64
MFE-1450	1450	1450	330	13600	64
MFE-1670	1670	1670	424	19500	109

Installationsbeispiele

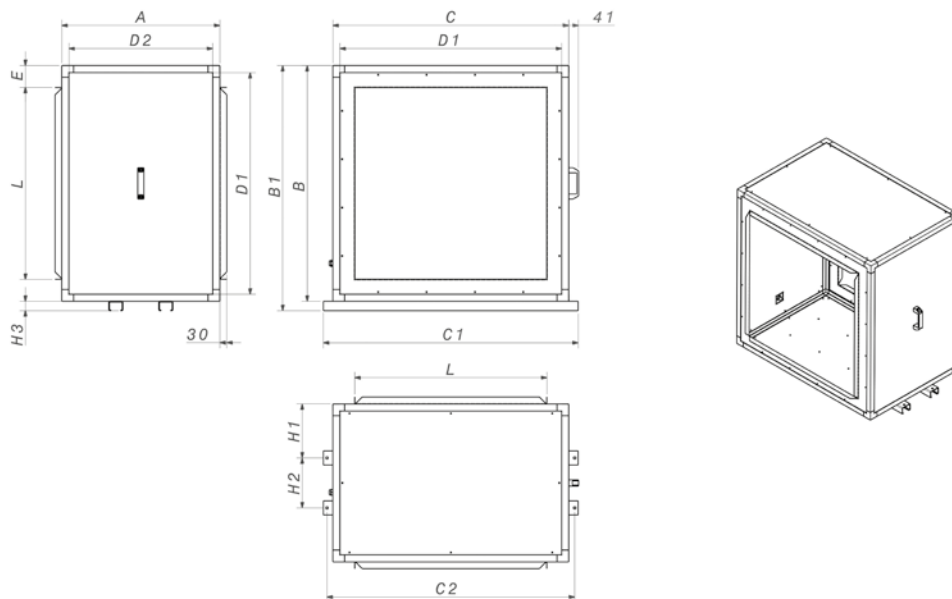
Konfiguration in Verbindung mit Lüftungsgeräten



Konfiguration zwischen Kanälen

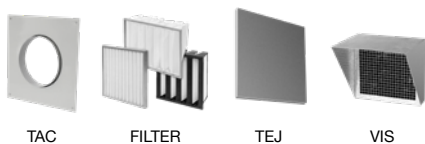


Abmessungen mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MFE-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MFE-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MFE-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MFE-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MFE-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MFE-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MFE-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MFE-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MFE-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MFE-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MFE-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MFE-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MFE-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

Zubehör



TAC

FILTER

TEJ

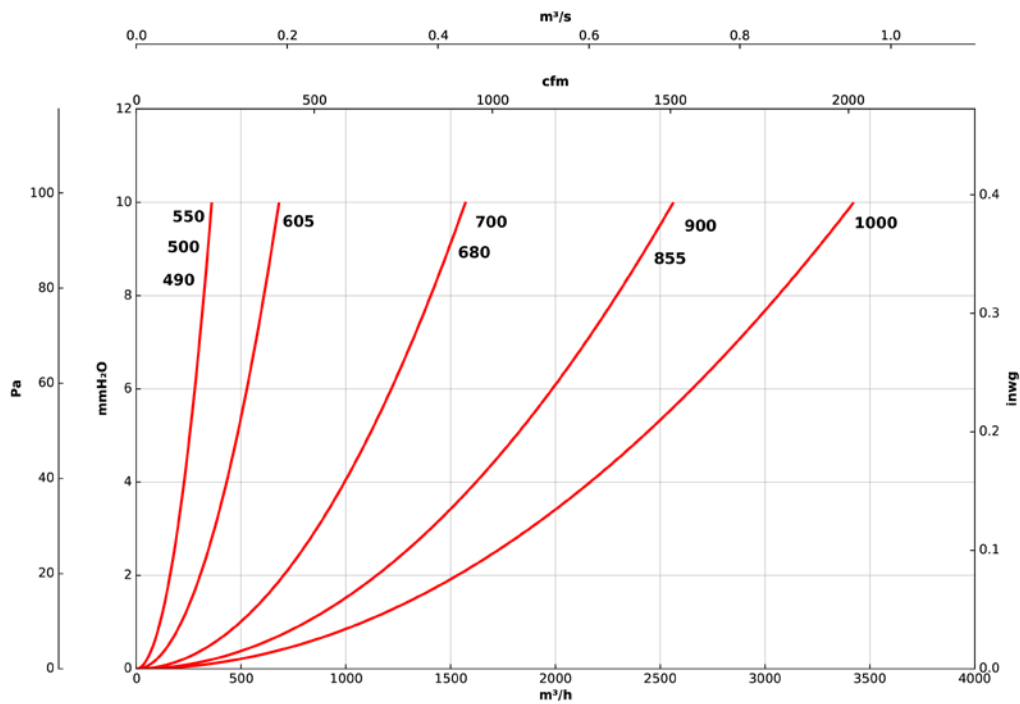
VIS

Druckverlust-Kennlinien

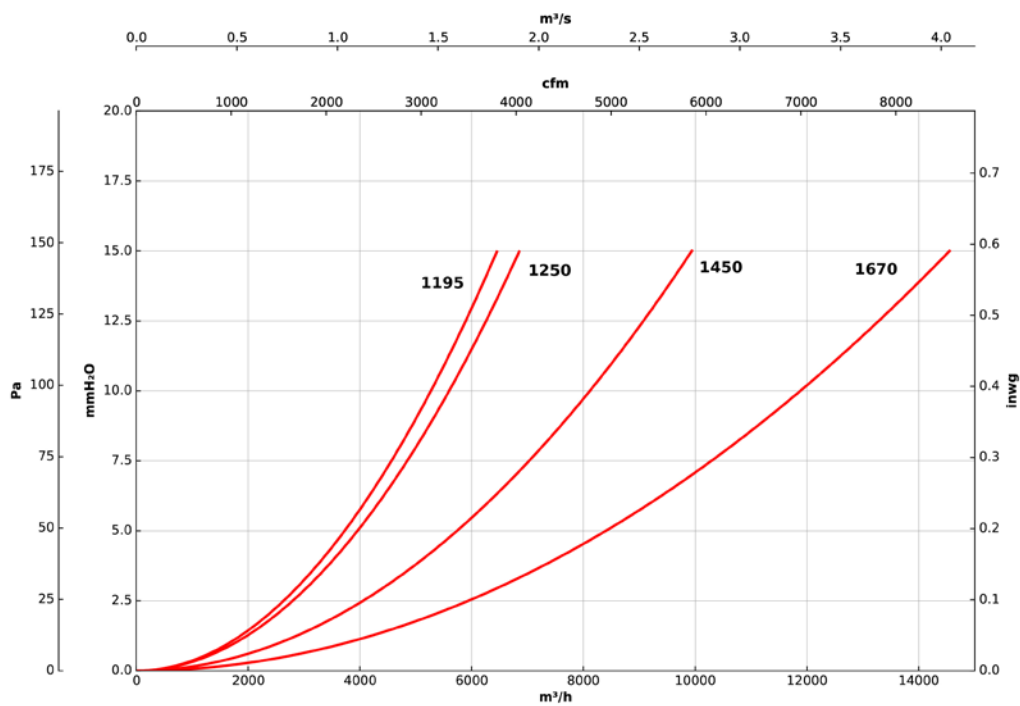
Q = Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM.

Pe = statischer Druck mmH₂O, Pa und inwg.

Filtermodule G2+FE



Filtermodule G2+FE





HEADQUARTERS
Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT
Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

SODECA Group

EUROPE

FINLAND
Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälinnankatu 26
FI-32700 Huittinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA
Marelli Ventilazione, S.R.L.

Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com

PORTUGAL
Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO
Rua Vello Salgado
1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM
Sodeca Fans UK, Ltd.

Mr. Mark Newcombe
Tamworth Enterprise Centre
Philip Dix House, Corporation
Street, Tamworth, B79 7DN
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 216 109
sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE
Sodeca Ventiladores, SpA.

Sra. Sofía Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA
Sodeca Latam, S.A.S.

Sra. Luisa Stella Prieto
Calle 7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote 1, Montaña
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.co

PERU
Sodeca Perú, S.A.C.

Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino,
15022, San Luis. Lima, PERU
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

RUSSIA

RUSSIA
Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov
Severnoye Shosse, 10 room 201
Business Park Plaza Ramstars
140105 Ramenskoye,
Moscow region, RUSSIA
Tel. +7 495 955 90 50
alifanov@sodeca.com



www.sodeca.com

