



# CAFIL





#### **CAFIL**

Filtereinheit zur Verbindung an Wärmerückgewinnungsvorrichtung, zur Verbesserung der Standardfiltrierung oder einen Plenum Vorfilter vorsehen, Filterträger muss mit Kanal für Lüftungseinheit installiert werden.

## STRUKTUR

- aus Aluzinc®
- Mit Inspektionstafel
- Rundmuffe mit Dichtung zum Anschluss an den Luftkanal
- Filterträgergestell mit Klemmen und Dichtung

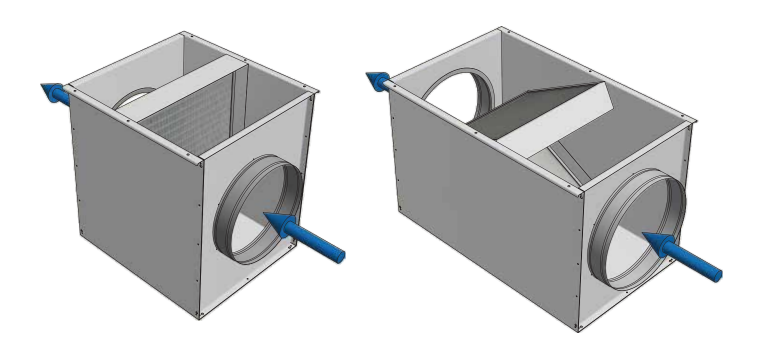
ANMERKUNG: in den Filterträgern kann man 1 Filter, Dicke 48 mm + 1 Filter Dicke 25 mm positionieren.

## **FILTER**

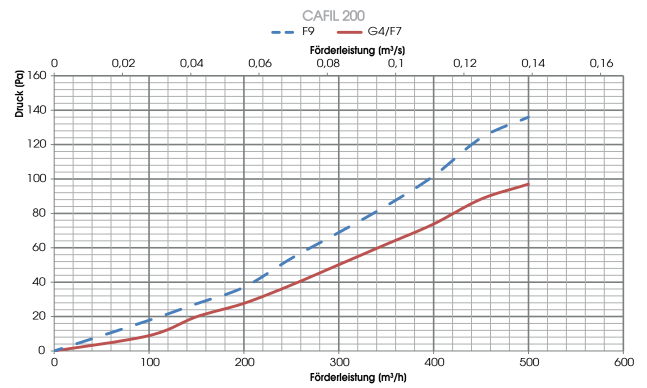
- Kombinierbare Filter, klassifiziert gemäß EN 779-2002:
- Klasse ePM10 50% (G4): gefalteter Filter aus synthetischer Faser, mit verzinktem Stahlgestell, Dicke 48mm
- Klasse ePM1 70% (F7): Filter mit geringem Druckverlust aus Papier mit Polypropylen, mit verzinktem Stahlgestell, Dicke 48 mm
- Klasse ePM1 85% (F9): Filter mit geringem Druckverlust aus Papier mit Polypropylen, mit verzinktem Stahlgestell, 48 mm

## ANMERKUNGEN:

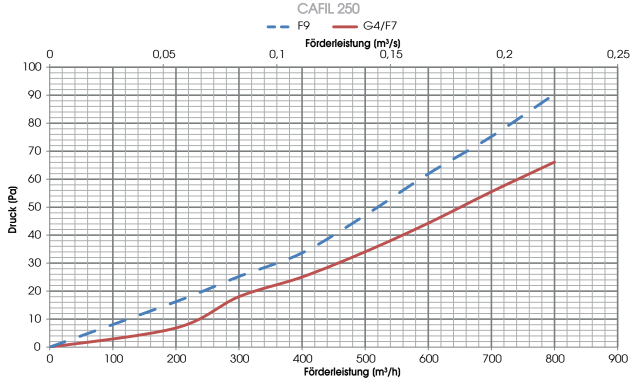
- Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter
- Mit nur einer Kurve für ePM10 50% (G4) und ePM1 70% (F7) Filter (ePM1 70% (F7) mit geringem Druckverlust, vergleichbar mit den ePM10 50% (G4))







Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



# CAFIL 315 **G**4/F7 Förderleistung (m³/s) 0,1 0,2 0,5 0,6 0,4 **Druck (Pa)** 70 60 50 40 30 20 10

Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.

1000

Förderleistung (m³/h)

1200

1600

1800

2000

1400

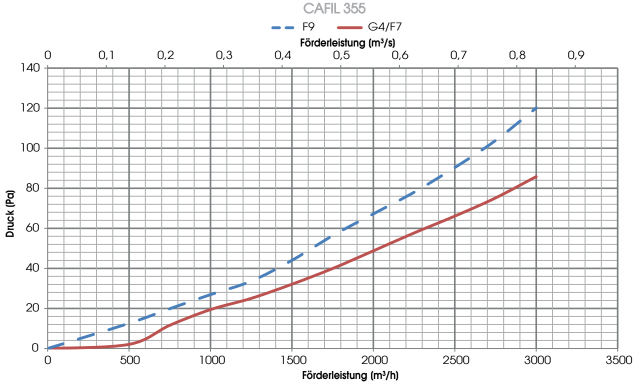
0

200

400

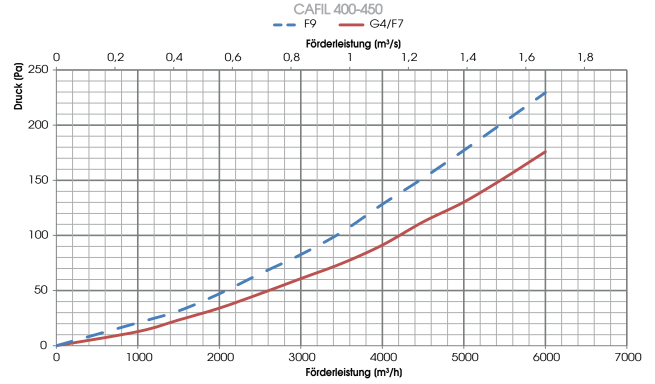
600

800

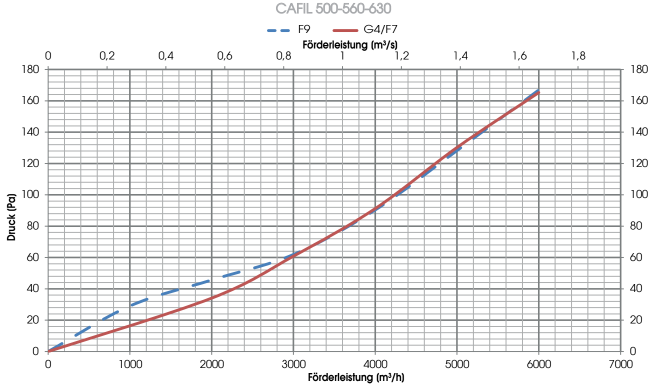


Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.





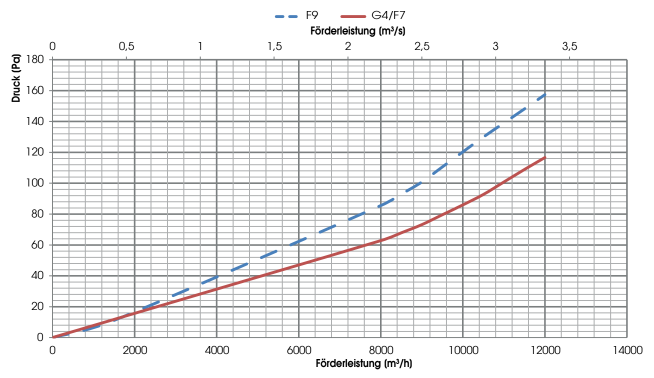
Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.



# CAFIL 710



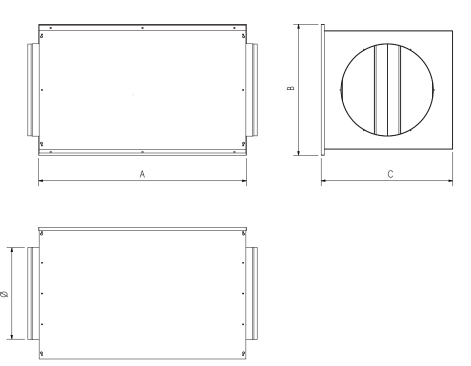
Die erklärten Leistungen beziehen sich auf SAUBERE Filter und sind nur bei Verwendung von Original UTEK Filtern mit geringem Druckverlust garantiert.

## **ABMESSUNGEN**

MODELL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)	GEWICHT (kg)	FILTER AZL	ABM. FILTER (mm)
CAFIL 150	405	270	250	150	7	1	200x230x48
CAFIL 200	405	270	250	200	7	1	200x230x48
CAFIL 250	505	320	420	250	10	1	400x250x48
CAFIL 315	605	500	600	315	19	1	580x430x48
CAFIL 355	605	570	645	355	25	1	625x500x48
CAFIL 400	905	570	575	400	29	2	500x400x48
CAFIL 450	905	570	575	450	29	2	500x400x48
CAFIL 500	1005	695	615	500	36	2	625x500x48
CAFIL 560	1005	695	615	560	36	2	625x500x48
CAFIL 630	1005	765	681	630	48	2	625x500x48
CAFII 710*	1200	1000	1000	710	70	2	592x592x48
CAFIL 710*	1300	1000	1000	710	78	2	592x287x48

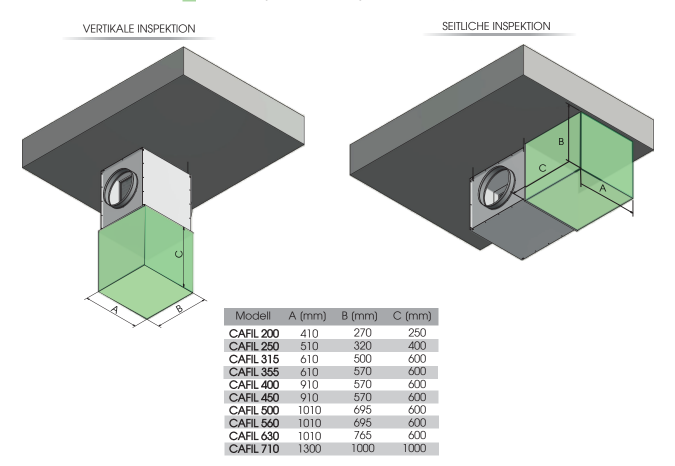
<sup>\*</sup> ausgerüstet mit 2+2 Filtern





## INSTALLATIONEN

Für die Wartungsarbeiten notwendiger Mindestfreiraum (mm)



Sehr geehrter Kunde,

Danke, dass Sie sich für ein UTEK Produkt interessieren, das dem Nutzer echte Werte garantiert: Qualität, Sicherheit und Energieeinsparung.



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL ISO 9001 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV ISO 14001



Der Händler

CAFIL\_2016\_0\_T

