

FILTRAIR G2 HLK FILTERMEDIEN

- **Vor- und Grobfilter** für Zuluftsysteme der allgemeinen Heizung, Lüftung und Klimatisierung
- **Selbsterlöschend, Klasse F1** nach **DIN 53438** und **Klasse 1** nach **UL 900**
- **100% Synthetik**

PRODUKTEBESCHREIB

Filtrair G2 HLK Filtermedien **C15-150** und **PSF-100** sind konstruiert für die Grobfiltration in Zuluftsystemen der allgemeinen Heizungs-, Lüftungs- und Klima-Technik wie installiert in öffentlichen Gebäuden, Bürogebäuden, Fabriken sowie HLK-Einheiten und Geräten aller Art. Diese Filterprodukte sind geeignet für grosse Luftvolumen und starke Luftverschmutzungen.

Die Filtrair G2 HLK Filtermedien haben hohe Staubspeicherfähigkeit bei tiefstem Druckverlust, was lange Einsatzzeiten bei tiefstem Energieverbrauch ergibt, daher minimalste Kosten verursacht.

Solche synthetische Faservlies-Filtermedien werden in der ISO 9001:2000 zertifizierten Fabrik von Filtrair in Holland entwickelt und hergestellt. Die Filtermedien sind aus hochleistungsfähigen und bruchsicheren synthetischen Fasern in Mehrlagentechnik aufgebaut und voll thermisch verfestigt. Dies garantiert hohe Tiefenfiltration bei tiefstem Druckverlust und der erforderlichen gravimetrischen Abscheidung nach EN779:2002.

C15-150 und **PSF-100** sind voll thermisch gebunden, um jeglichen Faserflug zu verhindern. Die Reinluftseite kann zur leichten Erkennung bedruckt werden, wodurch der richtige Einbau von Zuschnitten sowie die richtige Weiterverarbeitung von Rollenware und Filtertaschen sicher gestellt sind.

PSF-100 erfordert minimale Bestellmengen.

BRANDKLASSEN

Filtrair **C15-150** und **PSF-100** erfüllen die deutsche Brandnorm DIN 53438-F1, sind also selbsterlöschend. Sie sind in 100% silikonfreier Umgebung hergestellt und resistent gegen Lösungsmitteldämpfe.

BESONDERHEITEN + NUTZEN

Filtrair **C15-150** und **PSF-100** sind speziell gemacht für

- **ALLGEMEINE LÜFTUNGS-EINHEITEN UND GERÄTE**
- **VENTILATIONSSYSTEME ALLER ART**
- **KLIMAAANLAGEN**
- **VORFILTERWÄNDE IN ZULUFTSYSTEMEN**
- **HAUSHALTS-ANWENDUNGEN**

SPEZIELLE AUSFUEHRUNGEN

Auf Anfrage kann Filtrair spezielle Ausführungen von G2 Produkten anbieten. Dies betrifft Produkte für spezifische Brandnormen wie NF P 92-503/504, Wasch- oder Regenierbarkeit und andere spezielle Anforderungen. Entsprechende technische Daten sind auf Anfrage erhältlich.



FILTRAIR G2 HLK FILTER- MEDIEN C15-150/PSF-100

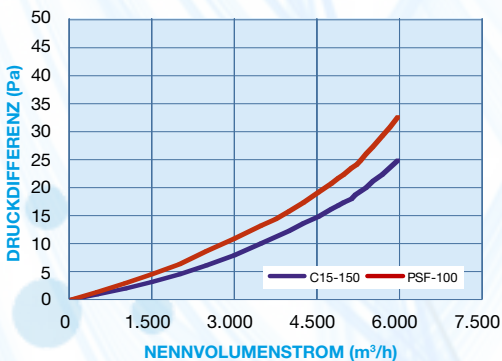
FILTERTECHNISCHE DATEN

Produkt	C15-150	PSF-100
Nennvolumenstrom m ³ /h.m ²	5'400	5'400
Nennanströmgeschwindigkeit	1.5 m/s	1.5 m/s
Anfangsdruckdifferenz	20 Pa	26 Pa
Enddruckdifferenz	250 Pa	250 Pa
Mittlerer Abscheidegrad	79%	78%
Staubspeicherfähigkeit	520 g/m ²	380 g/m ²
Filterklasse nach EN 779:2002	G 2	G 2

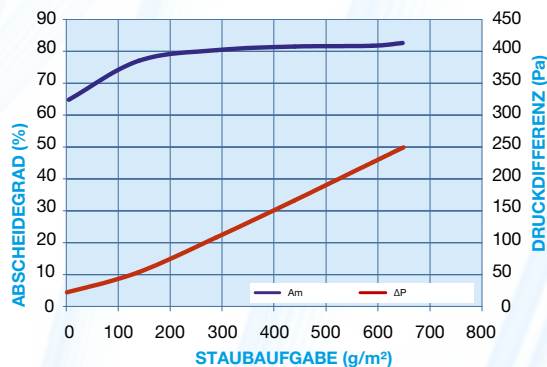
ANWENDUNGS-PARAMETER

Produkt	C15-150	PSF-100
Temperaturbeständigkeit, dauernd	bis 100°C	bis 100°C
Temperaturbeständigkeit, kurze Spitzen	bis 120°C	bis 120°C
Nennstärke	14mm +/- 2	14mm +/- 2
Relative Luftfeuchtigkeit	100%	100%
Standard-Rollenabmessungen	2m x 40m	2m x 40m
	1m x 40m	1m x 40m
Regererierbar/Waschbar	Ja	Ja

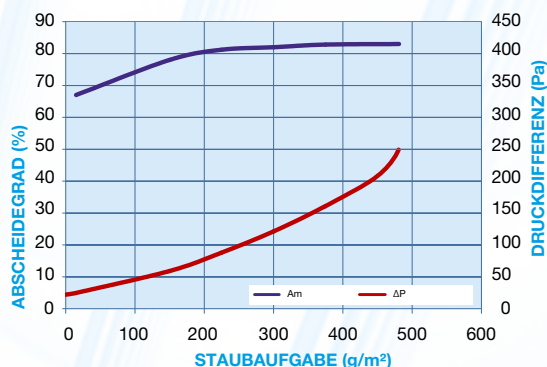
DRUCKDIFFERENZ ZU NENNVOLUMENSTROM C15-150/PSF-100



STAUBAUFGABE zu ABSCHIEDUNG zu DRUCKDIFFERENZ C15-150



STAUBAUFGABE zu ABSCHIEDUNG zu DRUCKDIFFERENZ PSF-100



Filtrair B.V.

De Werf 16
8447 GE Heerenveen
PO Box 611
8440 AP Heerenveen
Niederlande
P. +31 (0) 513-626 355
F. +31 (0) 513-627 306
E. marketing@filtrair.com
www.filtrair.com



Member of the Filtration Group®