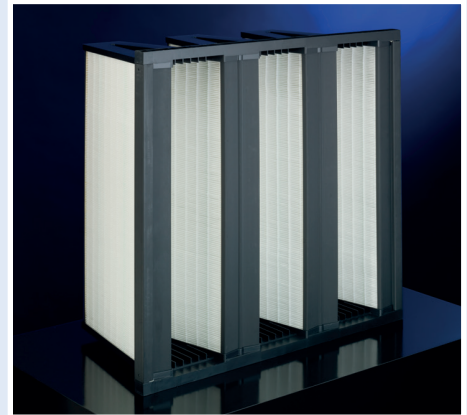


Kompaktfilter FLUWID VSK S

Beschreibung

- FLUWID Kompaktfilter mit feststehenden, mehrseitig vergossenen Filterplatten
- engplissiertes Filtermedium aus homogen aufgebautem Mikroglasfaserpapier
- KALTHOFF INTERMELT-Faltenfixierverfahren für hohe Stabilität und Filtermedienausnutzung
- robustes KALTHOFF Filtergehäuse aus Kunststoff
- Luftrichtung, Einbaulage und Wartungsseite beliebig wählbar



Typen

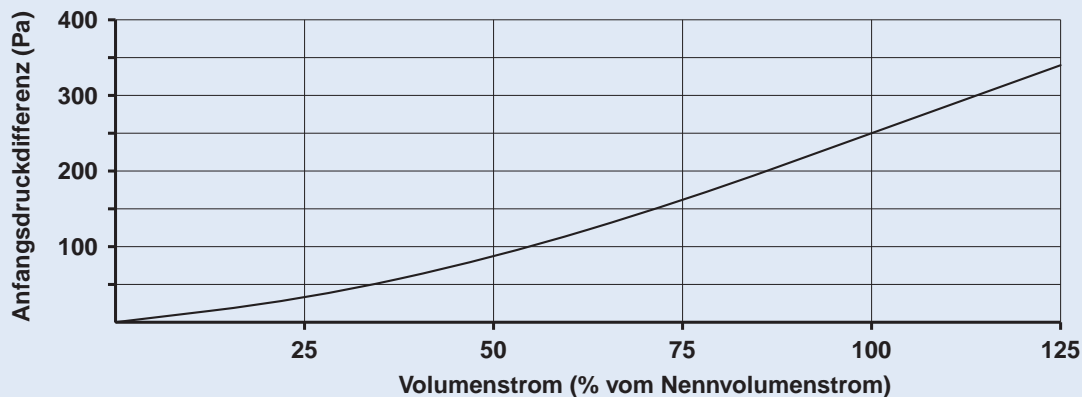
	VSK S-6	VSK S-5	VSK S-3
Frontrahmen (BxH)	592x592 mm	592x490 mm	592x287 mm
Filtertiefe (T)	292 mm	292 mm	292 mm
Filterfläche	17,0 m ²	14,0 m ²	8,3 m ²
Nennvolumenstrom (100-125%)	2000-2500 m ³ /h	1650-2050 m ³ /h	1000-1250 m ³ /h

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 1822	H13*)
Abscheidegrad (MPPS):	DIN EN 1822	> 99,95%
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom		
Anfang:	Pa	250
Ende (empfohlen):	Pa	450
Temperaturbeständigkeit:	°C	80
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	80
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN EN 13501	E

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten. *) Ausführungsbedingt keine Leckprüfung bzw. kein Scan möglich; verwendetes Mikroglasfasermedium erreicht bei angegebener Auslegung die Filtrationsleistung der Filterklasse H13. Stand 3/15

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

