

Kompaktfilter FLUWID VSK 85

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
- geeignet für hohe Volumenströme



Typen

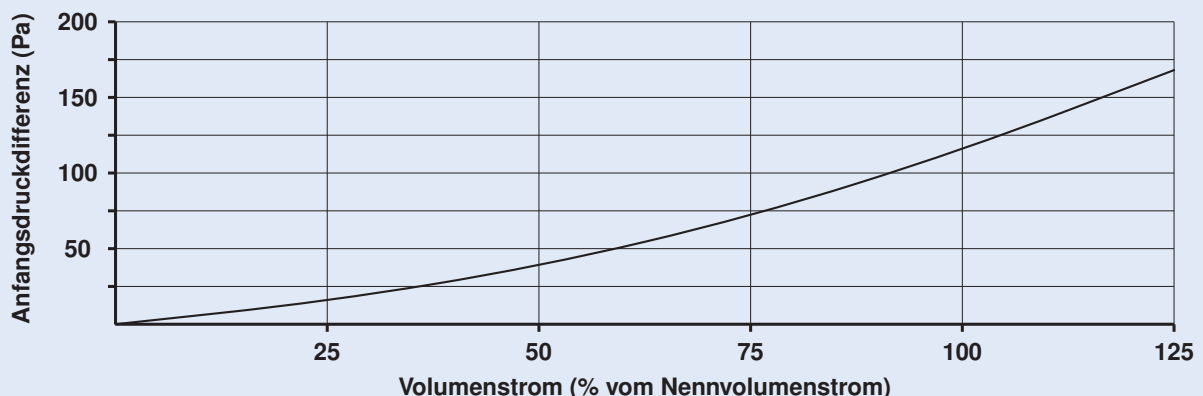
Bezeichnung	VSK 85-6	VSK 85-5	VSK 85-3
Frontrahmen (BxH)	592x592 mm	592x490 mm	592x287 mm
Filtertiefe (T)	292 mm	292 mm	292 mm
Filterfläche	17,0 m ²	14,0 m ²	8,3 m ²
Nennvolumenstrom (100-125%)	4250-5300 m ³ /h	3500-4400 m ³ /h	2100-2600 m ³ /h

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	F7
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO ePM1 60%
Abscheidegrad:	ePM1	63%
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom		
Anfang:	Pa	115
Ende (empfohlen):	Pa	300
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. Stand 1/19

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

