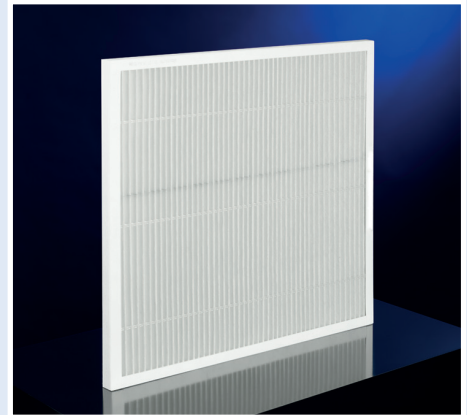


Filterzelle WU-20

Beschreibung

- Filterzelle mit plissiertem Filtermedium aus progressiv aufgebautem, thermisch gebundenem, synthetischen Faservliesstoff (Polyester)
- KALTHOFF Hot-Melt-Faltenfixierung für hohe Filtermedienausnutzung
- synthetischer FIBERPLAST-Rahmen
- voll veraschbar, metallfrei
- Sonderausführungen mit verschiedenen Rahmengenometrien gemäß Datenblatt 2.1.02



Typen

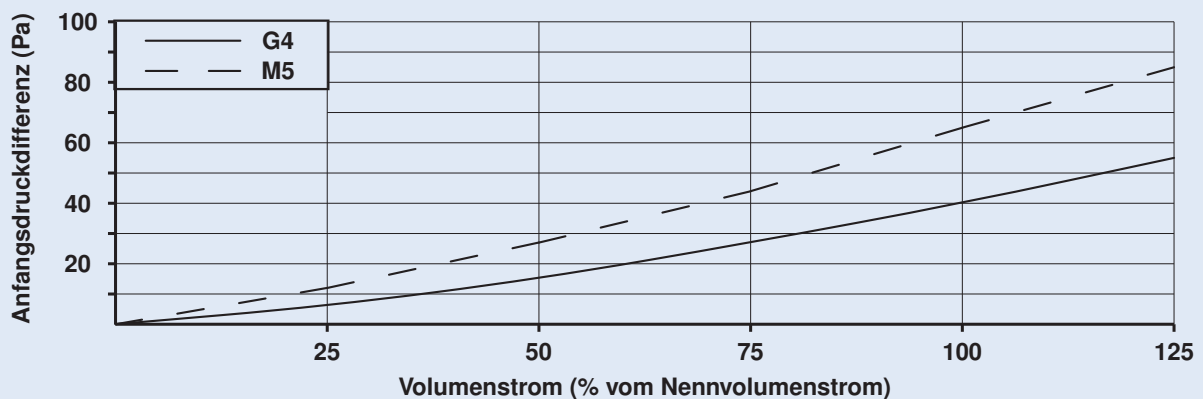
Bezeichnung	Abmessungen (BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
WU20 592 592	592x592x20 mm	1,12 m ²	2000-2500 m ³ /h
WU20 592 287	592x287x20 mm	0,54 m ²	950-1200 m ³ /h
WU20 287 287	287x287x20 mm	0,26 m ²	450-550 m ³ /h
WU20 592 490	592x490x20 mm	0,93 m ²	1650-2050 m ³ /h
WU20 495 495	495x495x20 mm	0,78 m ²	1400-1750 m ³ /h
WU20 495 394	495x394x20 mm	0,62 m ²	1100-1400 m ³ /h
WU20 622 495	622x495x20 mm	0,99 m ²	1750-2200 m ³ /h
WU20 622 394	622x394x20 mm	0,78 m ²	1400-1750 m ³ /h

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G4	M5
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 90%	ISO ePM10 70%
Abscheidegrad:	ISO Coarse/ePM10	92%/-	-/72%
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom			
Anfang:	Pa	40	65
Ende (empfohlen):	Pa	200	300
Anzahl der Filterlagen:	-	1	1
Temperaturbeständigkeit:	°C	80	80
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN EN 13501	E	E

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 2/18

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

