



Filterklassen H13 nach EN1822

Weitere Filterklassen verfügbar

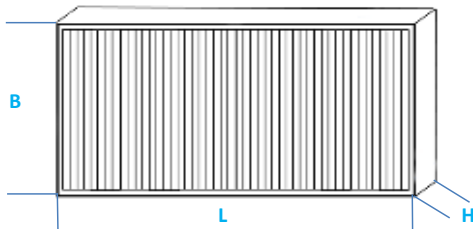
endlos geschäumte oder flachprofil Dichtung

Vollständig veraschbar

Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	PAK	PAK-Version
B	Rahmenmaterial	MDF-S	Standard MDF Platte
C	Faltenpaket	50, 120, 180	Faltenhöhe (mm)
D	Filterklasse	13	nach EN 1822
E	Dichtungstyp	N, G	G = endlos geschäumt N = Flachdichtung
F	Dichtungsposition	0 1 2 3	Keine Dichtung Reinluftseite Staubluftseite Beidseitig
G	Schutzgitterposition	F0 F1 F2 F3	Kein Schutzgitter Reinluftseite Staubluftseite Beidseitig
H	Besonderheiten		auf Anfrage
I	Abmessungen	B x L x H	mm

Abmessungen in mm			Volumenstrom
B	L	H	
305	305	78	300
610	305	78	600
457	457	78	675
557	557	78	1000
575	575	78	1075
610	610	78	1200
305	305	150	500
610	305	150	1000
610	610	150	2000
305	305	292	750
610	305	292	1500
610	610	292	3000

A	B	C	D	E	F	G	H	I
PAK	MDFS	180	13	G	1	F0	X0	610x610x292



Anfangswiderstand bei Nennvolumenstrom				
Filterklasse	Faltenhöhe [mm]			Effizienz EN1822
	50 0,9m/s [PA]	120 1,5m/s [PA]	180 2,3m/s [PA]	
H13	250	250	290	99,95000%

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage