



Klassifizierung nach ISO 16890

Filterklassen H13 nach EN 1822

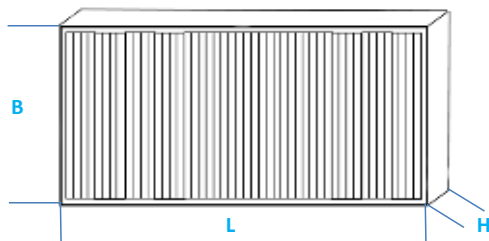
Verfügbar in Tiefen von 48mm bis 292 mm

Vollständig veraschbar

Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	Comp	Kunststoff
B	Rahmenmaterial	E	U-Rahmen
C	Faltenpaket	40, 80, 98, 180	Faltenhöhe (mm)
D	Filterklasse	6,7,8,9,13	nach EN779 / 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	
ePM 10 - ePM1			
287	592	48	1650
592	592	48	3400
287	592	96	1650
592	592	96	3400
H13			
610	610	150	1675
305	610	150	840
305	610	292	1540
610	610	292	3080

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Comp	E	40	7	G	1	F0	X0	610x610x48



Anfangswiderstand bei Nennvolumenstrom					
Filterklasse	Faltenhöhe [mm]				Effizienz
	40 [PA]	80 [PA]	98 [PA]	180 [PA]	
M6	110	130	/	/	ePM 10 65%
F7	160	150	/	/	ePM 2,5 60 %
F8	185	150	/	/	ePM 1 65%
F9	235	185	/	/	ePM 1 85%
H13	/	/	250	290	99,95000%

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage