



Klassifizierung nach ISO 16890

Kopfraumen in 20/25mm

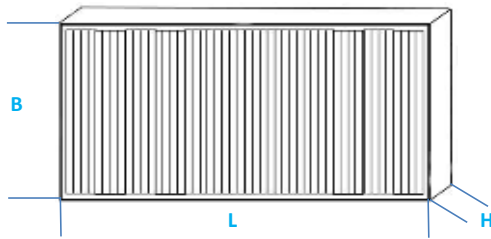
Verfügbar in 100mm und 150mm Tiefe

Vollständig veraschbar

Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	Comp 20/25	Kunststoff
B	Rahmenmaterial	M	Header-Rahmen
C	Faltenpaket	80	Faltenhöhe (mm)
D	Filterklasse	6,7,8,9	nach EN 779
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 @ 2,7 m/s
B	L	H	
ePM 10 - ePM1			
287	592	100	1650
592	592	100	3400
287	592	150	1650
592	592	150	3400

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Comp	M	80	7	G	0	F0	X0	592x592x150



Anfangswiderstand bei Nennvolumenstrom		
Filterklasse	Faltenhöhe [mm] 80 [PA]	Effizienz
M6	130	ePM 10 65%
F7	150	ePM 2,5 60%
F8	150	ePM 1 65%
F9	185	ePM 1 85%

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage