



Klassifizierung nach ISO 16890

Kopfrahmen in 20/25mm

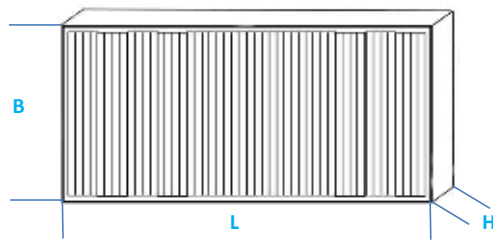
Verfügbar in 440mm Tiefe

Hohe Energieeffizienz

Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	PAK	PAK-Version
B	Rahmenmaterial	MTL	verz. Stahlblech
C	Faltenpaket	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	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	MTL	180	13	G	1	F0	X0	610x610x292



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

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage