

Kanalfiltergehäuse

Beschreibung

- 30 mm Luftkanal-Anschlussflansche auf der An- und Abströmseite
- dicht schließende, seitliche Wartungstür mit Sterngriffen, leakagefrei abgedichtet, zum einfachen, werkzeugfreien Filterwechsel, wahlweise in Luftrichtung rechts oder links
- Filteraufnahmeplatte mit Justierbolzen und Gewindestangen zum sicheren Abspannen der HEPA-Filter
- Lieferung montagefertig, ohne Filterbestückung



Anwendung

Kanalfiltergehäuse zum Einbau in Luftkanäle für den Einbau von HEPA-Filtern bis zu einer Bautiefe von 292 mm

Material

Kanalgehäuse aus Werkstoff Stahlblech, verzinkt oder Edelstahl 1.4301

Typ	Kanal- Abmessungen		Flansch-Außen- abmessungen		Filterrahmen Größe / Anzahl			Gewicht St., vz. kg
	B	H	B 1	H 1	610/610	305/610	305/305	
0,5/0,5	441	441	499	499			1	30
0,5/1,0	441	746	499	804		1		35
1,0/0,5	746	441	804	499		1		35
1,0/1,0	746	746	804	804	1			40
1,0/1,5	746	1.051	804	1.109	1	1		48
1,0/2,0	746	1.370	804	1.428	2			55
1,0/2,5	746	1.675	804	1.733	2	1		63
1,0/3,0	746	1.994	804	2.052	3			70
1,5/1,0	1.051	746	1.109	804	1	1		48
1,5/1,5	1.051	1.051	1.109	1.109	1	2		55
1,5/2,0	1.051	1.370	1.109	1.428	2	2		62
1,5/2,5	1.051	1.675	1.109	1.733	2	3		72
1,5/3,0	1.051	1.994	1.109	2.052	3	3		80
1,5/3,5	1.051	2.299	1.109	2.357	3	4		90
2,0/1,0	1.370	746	1.428	804	2			55
2,0/1,5	1.370	1.051	1.428	1.109	2	2		63
2,0/2,0	1.370	1.370	1.428	1.428	4			70
2,0/2,5	1.370	1.675	1.428	1.733	4	2		80
2,0/3,0	1.370	1.994	1.428	2.052	6			90
2,0/3,5	1.370	2.299	1.428	2.357	6	2		100
2,5/1,0	1.675	746	1.733	804	2	1		62
2,5/1,5	1.675	1.051	1.733	1.109	2	3		71
2,5/2,0	1.675	1.370	1.733	1.428	4	2		80
2,5/2,5	1.675	1.675	1.733	1.733	4	4		90
2,5/3,0	1.675	1.994	1.733	2.052	6	3		100
2,5/3,5	1.675	2.299	1.733	2.357	6	5		112
3,0/1,0	1.994	746	2.052	804	3			70
3,0/1,5	1.994	1.051	2.052	1.109	3	3		80
3,0/2,0	1.994	1.370	2.052	1.428	6			90
3,0/2,5	1.994	1.675	2.052	1.733	6	3		100
3,0/3,0	1.994	1.994	2.052	2.052	9			110
3,0/3,5	1.994	2.299	2.052	2.357	9	3		123

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 11/2014

Ihr Partner für Filtertechnik

