

Protechnik Taschenfilter G4

- Synthetisches Filtermedium mit Holz- oder Alurahmen
- Filter entsprechen Mindestwirkungsgrad nach SWKI VA 101-01
- Filterklasse nach EN779:2012: G4
- Filter 100% veraschbar



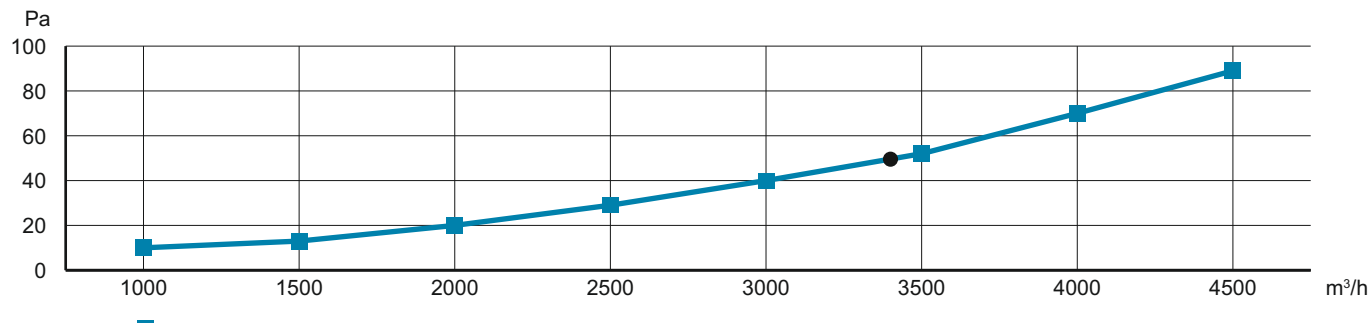
EN 779:2012
CERTIFIE



Protechnik Taschenfilter G4

Typ	Abmessungen B x H x L mm	Anzahl Taschen Stk.	Filterfläche m ²	Nennvolumen m ³ /h	Anfangsdruckverlust	
					Pa	
PT 35-6/360	592 x 592 x 360	6	2,4	3400	50	
PT 35-5/360	490 x 592 x 360	5	2,0	2800	50	
PT 35-4/360	402 x 592 x 360	4	1,6	2250	50	
PT 35-3/360	287 x 592 x 360	3	1,2	1700	50	
PT 35-55/360	492 x 492 x 360	5	2,0	2200	50	
PT 35-44/360	392 x 392 x 360	4	1,3	1440	50	
PT 35-69/360	592 x 897 x 360	6	3,6	5100	50	
PT 35-49/360	402 x 897 x 360	4	2,5	3500	50	
PT 35-39/360	287 x 897 x 360	3	1,8	2550	50	
PT 35-96/360	897 x 592 x 360	9	3,6	5100	50	
PT 35-94/360	897 x 402 x 360	9	2,5	3500	50	
PT 35-93/360	897 x 287 x 360	9	1,8	2550	50	
PT 35-65/360	592 x 490 x 360	6	2,0	2800	50	
PT 35-64/360	592 x 402 x 360	6	1,6	2250	50	
PT 35-63/360	592 x 287 x 360	6	1,2	1700	50	
PT 35-33/360	287 x 287 x 360	3	0,6	850	50	

Empfohlener maximaler Enddruckverlust: 250 Pa
Ausführung auch mit Kunststoffrahmen möglich/Lieferzeit ca. 2-3 Wochen



EINBAU VON TASCHENFILTERN

Filtertaschen müssen immer vertikal stehen!

Taschenfilter müssen so eingebaut werden, dass die Filtertaschen vertikal stehen. So hängen die Taschen nicht und die Filterfläche wird vollständig ausgenutzt. Dies bewirkt im praktischen Einsatz einen tieferen Druckverlust und verhindert Berührungskorrosion im Monoblock.

Massangaben immer B x H x L

