

Protechnik Feinstaubtaschenfilter M5

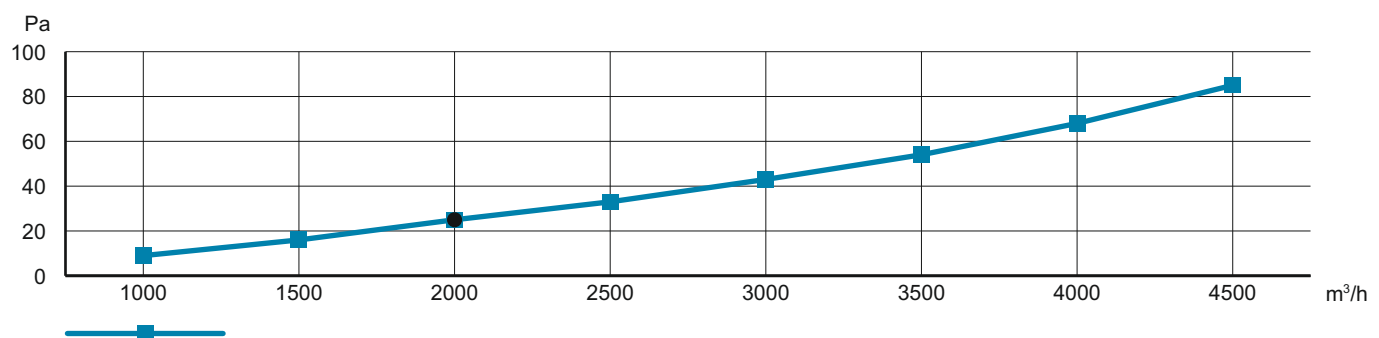
- Synthetisches Filtermedium mit Holz- oder Alurahmen
- Filter entsprechen Mindestwirkungsgrad nach SWKI VA 101-01
- Filterklasse nach EN779:2012: M5
- Filter 100% veraschbar



Protechnik Taschenfilter M5

Typ	Abmessungen	Anzahl Taschen	Filterfläche	Nennvolumen	Anfangsdruckverlust	Energieklasse
	B x H x L mm	Stk.	m ²	m ³ /h	Pa	
PT 55-6/380	592 x 592 x 380	8	3,6	2000	25	n.a.
PT 55-5/380	490 x 592 x 380	6	2,7	1500	25	n.a.
PT 55-4/380	402 x 592 x 380	5	2,3	1300	25	n.a.
PT 55-3/380	287 x 592 x 380	4	1,8	1000	25	n.a.
PT 55-55/380	492 x 492 x 380	6	2,3	1250	25	n.a.
PT 55-44/380	392 x 392 x 380	5	1,5	850	25	n.a.
PT 55-69/380	592 x 897 x 380	8	5,4	3000	25	n.a.
PT 55-49/380	402 x 897 x 380	5	3,4	1900	25	n.a.
PT 55-39/380	287 x 897 x 380	4	2,7	1500	25	n.a.
PT 55-96/380	897 x 592 x 380	12	5,4	3000	25	n.a.
PT 55-94/380	897 x 402 x 380	12	3,7	2050	25	n.a.
PT 55-93/380	897 x 287 x 380	12	2,6	1450	25	n.a.
PT 55-65/380	592 x 490 x 380	8	3,0	1650	25	n.a.
PT 55-64/380	592 x 402 x 380	8	2,4	1350	25	n.a.
PT 55-63/380	592 x 287 x 380	8	1,7	950	25	n.a.
PT 55-33/380	287 x 287 x 380	4	0,9	500	25	n.a.

Empfohlener maximaler Enddruckverlust: 250 Pa



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

