

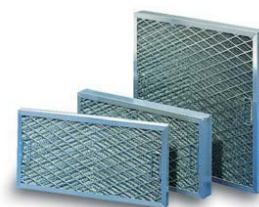
K-faktorer för våra filter

Luftflödet är beräknat enligt denna formel $q = \kappa \sqrt{p}$ där q är luftflödet och p är tryckfallet.

K-faktorn vid respektive luftflöde gäller för 1 st filter. För att få fram totala K-faktorn, multiplicera K-faktorn med antal filter. Ibland kan det vara nödvändigt att ersätta vissa filter med blindplåtar för att få högre tryckfall. Dessa finns som tillbehör och kan beställas av oss.

Stickade filter

Stickat filter A 5025 (495 x 245 x 50)	Medelvärde K-faktor	38
Stickat filter B 5025 (495 x 245 x 25)	Medelvärde K-faktor	36
Stickat filter A 5050 (495 x 495 x 50)	Medelvärde K-faktor	82
Stickat filter B 5050 (495 x 495 x 25)	Medelvärde K-faktor	82



Flamskyddsfilter med lameller

Flamskyddsfilter FS 5025 (495 x 245 x 25)	Medelvärde K-faktor	14
Flamskyddsfilter FS 5050 (495 x 495 x 25)	Medelvärde K-faktor	28



Labyrintfilter F 400 x 350 (lameller)	Medelvärde K-faktor	17
Labyrintfilter F 400 x 500 (lameller)	Medelvärde K-faktor	21,6

Cyklonfilter F5033 (496 x 330 x 50)	Medelvärde K-faktor	17,5
-------------------------------------	---------------------	------



Detta är beräknade medelvärden, som kan användas vid injustering.