

K-faktorer för våra filter

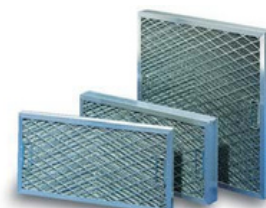
Luftflödet är beräknat enligt denna formel

$q = K \sqrt{p}$ 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 tryck- fall. 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	38
Stickat filter A 5033 (495 x 330 x 50)	Medelvärde K - Faktor	52,7
Stickat filter B 5033 (495 x 330 x 25)	Medelvärde K - Faktor	52,7
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



Flamskyddsfiler med lameller

Flamskyddsfiler FS 5025 (495 x 245 x 25)	Medelvärde K - Faktor	14
Flamskyddsfiler FS 5033 (495 x 330 x 25)	Medelvärde K - Faktor	17,5
Flamskyddsfiler FS 5050 (495 x 495 x 25)	Medelvärde K - Faktor	28



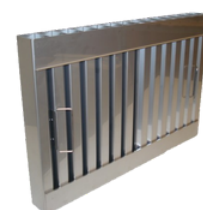
Labyrintfilter

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



Cyklonfilter

Cyklonfilter F3233 (320 x 330 x 50)	Medelvärde K - Faktor	8,8
Cyklonfilter F5033 (496 x 330 x 50)	Medelvärde K - Faktor	18,4



Detta är beräknade medelvärden, som kan användas vid injustering.