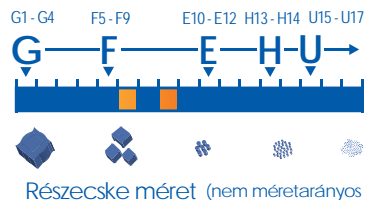


Magas hőmérsékletű szűrők (HT-Filter)

Szűrési fokozatok



Alkalmazások

- Lakkozó és szárítókemencék befúvó és elszívó rendszerek
- Mikroelektronika, gyógyszeripar, élelmiszeripar, szárító és sütőberendezések befúvásánál
- Magas hőmérsékletű ipari hűlégbefúvó rendszereknél

Szűrési fokozat DIN EN 779

F6

F8

F5

Kivitel

- 22, 40, 55, 78, 150 mm vastag kerettel szabványos méretekből
- Mindkét oldalon védőrácsos védelemmel

Anyagtulajdonságok

- DIN EN 779 szerint bevizsgálva
- Alapanyag üvegszál
- Nedvesség állóság 100% r.F
- Hőállóság 230°C-ig
- Szilikon és ragasztómentes

Az általunk forgalmazott szűrők előnyei



Tömítés

- A szűrőkeret tömítését magasfokú fémszálból készült tömítés biztosítja

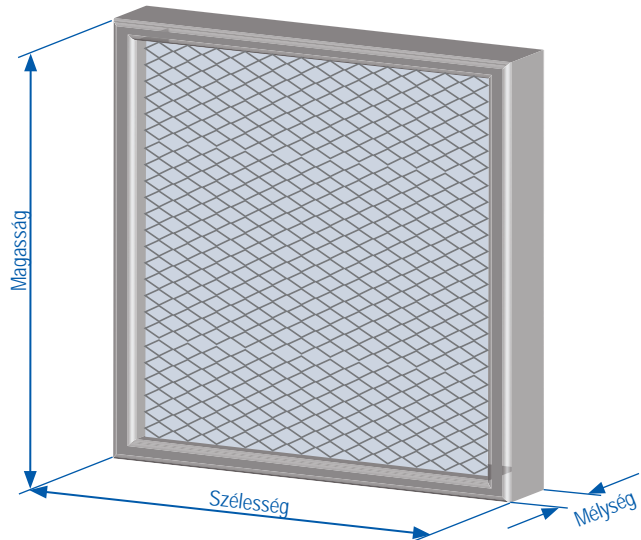


Krill Kft.
1152 Budapest Telek u. 13.
Telefon: +36-1/271-0132
Fax: +36-1/306-0237
info@krill.hu
www.krill.hu

Magas hőmérsékletű szűrők (HT-Filter) F5 F6 F8

Méretek	Szűrőfokozat	Felület (Rahmenart*)	
		m ²	
		S*	A*
480mm x 480mm x 55mm	F5 F6 oder F8	2,51	4,03
490mm x 490mm x 55mm		2,61	4,20
592mm x 592mm x 55mm		3,82	6,14
305mm x 610mm x 55mm		2,03	3,26
610mm x 610mm x 55mm		4,06	6,52
915mm x 457mm x 55mm		4,55	7,31
480mm x 480mm x 78mm		F5 F6 oder F8	3,04
490mm x 490mm x 78mm	3,17		4,67
592mm x 592mm x 78mm	4,64		6,82
305mm x 610mm x 78mm	2,46		3,62
610mm x 610mm x 78mm	4,93		7,25
915mm x 457mm x 78mm	5,52		8,12
305mm x 610mm x 150mm	F5 F6 oder F8		2,46
610mm x 610mm x 150mm		4,93	9,42
915mm x 457mm x 150mm		5,52	10,55

Keret típusok: S = horganyzott acéllemez; A = aluminium



Megrendelés esetén kérjük a következő sorrendben megadni: Szélesség x Magasság x Mélység

HT-Filter F6 (Aluminium keret) 610 x 610 x 55 mm		HT-Filter F8 (Aluminium keret) 610 x 610 x 78 mm	
Anfangsdruckdifferenz (Pa)	70	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	100
Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)	450	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)	450
Nennvolumenstrom (m ³ /h)	2100	Nennvolumenstrom (m ³ /h)	2300
Mittlerer Wirkungsgrad bei 0,4 µm (%)	60 - 80	Mittlerer Wirkungsgrad bei 0,4 µm (%)	90 - 95
Filterfläche (m ²)	6,52	Filterfläche (m ²)	7,25

Diagramm HT-Filter F6 und F8

