

Produktinformation
Påfilter med syntetiska fiber

Filter F725 - F726 - F728 - F729
PI/F7/1 2/EN/1



TROX har ett omfattande och brett sortiment av påfilter av mycket hög kvalitet avsett för alla typer av ventilations- och luftkonditioneringsanläggningar.

Modern produktionsutrustning, många års erfarenhet av påfilterproduktion, samt testade material garanterar högkvalitativa produkter.

TROX tillverkar påfilter i filterklasserna G4 – F9 av syntetiska fiber enl normen 779.

Plastram är standard men filtren kan även levereras med galvaniserad ram.

Påfiltren finns i ett stort antal standardstorlekar men även specialstorlekar efter önskemål.

Påfilter		F725	F726	F728	F729	F730
Längd, påfilter	i mm	600	600	600	600	600
Filterklass enl EN 779		F5	F6	F7	F8	F9
Initialtryckfall vid nominellt flöde	i Pa	50	70	100	140	160
Rekommenderat sluttryckfall	i Pa	200 – 250	200 – 250	300 – 350	300 - 350	300 - 350
Max temperatur	i °C	upp till +60°C	upp till +60°C	upp till +60°C	upp till +60°C	upp till +60°C
Ordernummer för storlek (B x H) 592 x 592 mm		F725F65	F726F65	F728F66	F729F66	F730F66
Antal fickor		6	6	8	8	10
Filteryta	i m ²	5,2	5,2	6,6	6,6	8,2
Nominellt flöde	i l/s	950	950	950	950	950
	i m ³ /h	3400	3400	3400	3400	3400
Ordernummer för storlek (B x H) 490 x 592 mm		F725F55	F726F55	F728F56	F729F56	F730F56
Antal fickor		5	5	7	7	8
Filteryta	i m ²	4,4	4,4	5,7	5,7	6,6
Nominellt flöde	i l/s	780	780	780	780	780
	i m ³ /h	2800	2800	2800	2800	2800
Ordernummer för storlek (B x H) 287 x 592 mm		F725F35	F726F35	F728F36	F729F36	F730F36
Antal fickor		3	3	4	4	5
Filteryta	i m ²	2,6	2,6	3,3	3,3	4,1
Nominellt flöde	i l/s	475	475	475	475	475
	i m ³ /h	1700	1700	1700	1000	1000
Ordernummer för storlek (B x H) 592 x 287 mm		F725Z35	F726Z35	F728Z36	F729Z36	F730Z36
Antal fickor		6	6	8	8	10
Filteryta	i m ²	2,8	2,8	3,5	3,5	4,3
Nominellt flöde	i l/s	475	475	475	475	475
	i m ³ /h	1700	1700	1700	1700	1700
Ordernummer för storlek (B x H) 592 x 287 mm		F725F25	F726F25	F728F26	F729F26	F730F26
Antal fickor		3	3	4	4	5
Filteryta	i m ²	1,4	1,4	1,8	1,8	2,2
Nominellt flöde	i l/s	230	230	230	230	230
	i m ³ /h	850	850	850	850	850