

Търговски комплекси:

ПЛОВДИВ: тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50
 факс: (032) 67 08 88, 67 60 70
 СОФИЯ: тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53
 ВАРНА: тел.: (052) 75 01 32
 БУРГАС: тел.: (056) 84 77 60
 КЪРДЖАЛИ: тел.: (0361) 6 27 16
 РУСЕ: тел.: (082) 84 68 74

ТРЕГА ООД

ОФИС: 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
 тел.: (032) 67 11 11; факс: (032) 67 60 70
 e-mail: trega@plovdiv.techno-link.com
<http://www.tregaltd.com>

Филтри за фини прахови частици, класове F5, F6, F7, F8 и F9



FS



FP

Тип филтър:



F и FG



F, NG и FG

Монтаж:

Тип рамка или кутия:

Характеристики:	ръкавни филтри за фини прахови частици със стъклена нетъкана медиа - 8 джоба, голяма филтърна площ (7 m ²) - малък обем и тегло	здравни филтри за фини прахови частици и филтри HEPA с хартиена медиа – ненадминатото решение - голяма филтърна площ (18 m ²) - дълготрайни - не пропускат прах - здрави и стабилни - минимална загуба на налягане
Области на приложение:	филтър за свеж или рециркулиран въздух за общи вентилационни и климатични системи. Предфилтър за HEPA филтри.	филтър за свеж, рециркулиран или краен въздух за общи вентилационни и климатични системи, и в индустрията. Предфилтър за HEPA

		филтри.
Размери на напречното сечение:	592 x 592/287/402/490/897, 287 x 287/897 mm	592 x 592/287/402/490/897, 287 x 287/897 mm
Дълбочина/и:	635 mm	300 mm
Максимална скорост:	до 3,2 m/s	до 3,7 m/s
Максимална работна температура:	60°C	75 и 120°C
Материал на рамката:	полистирен, без халогени	полистирен (NT), без халогени и поцинкована стомана (HT)
Ефект на отделяне:		
EN 779/ASHRAE/EUROVENT		
Прахоолавяне (гравиметрично)		
Ефективност (атмосфера)	55, 65, 85 и 93%	65, 75, 82, 93 и 98%
EUROVENT 4/4 и B.S. 3928		88, 98 и 99,97%
Pr EN 1822 (проект)		
Филтърен клас според:		
EN779	F5, F6, F7 и F8	F5, F6, F7, F8, F9
EUROVENT 4/5	EU5, EU6, EU7 и EU8	EU5, EU6, EU7, EU8 и EU9
EUROVENT 4/4		EU10 и EU12
Pr EN 1822 (проект)		H10, H11 и H12,
Търговски означения:	42.15.01	42.11.01 и 42.12.01