

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 FP-P, FP-AZ



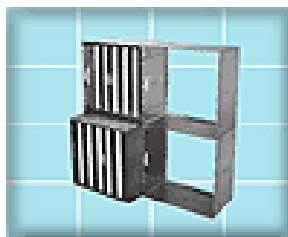
FP-P



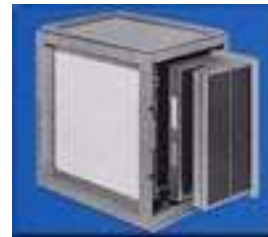
FP-AZ

Тип филтър:

Монтаж:



NF



NG, F и FG

Тип рамка или кутия:

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Характеристики:        | <p>филтри за фини прахови частици и панелни филтри HEPA с хартиена медиа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компактна конструкция</li> <li>- не пропускат прах</li> <li>- голяма филтърна площ (8,5 m<sup>2</sup>)</li> <li>- здрав и стабилен</li> <li>- минимална загуба на налягане</li> </ul> | <p>филтри за газова адсорбция с филтърна медиа от неподвижен слой активен въглен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимална загуба на налягане</li> <li>- не пропускат прах</li> <li>- много ниско тегло</li> <li>- подходящ за рамки за рамкови системи за фини прахови частици</li> </ul> |
| Области на приложение: | <p>филтър за рециркулиран или краен въздух за общи вентилационни и климатични системи. Предфилтър за HEPA филтри.</p>   | <p>филтър за свеж или рециркулиран въздух за общи вентилационни и климатични системи. За адсорбция на различни миризми с ниски концентрации, пари и</p>   |

|                                 |                                 |  |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
|                                 |                                 | <b>замърсители на въздуха.</b>             |
| Размери на напречното сечение:  | <b>592 x 592/287mm</b>          | <b>592 x 592/287mm</b>                     |
| Дълбочина/и:                    | <b>88 mm</b>                    | <b>300 mm</b>                              |
| Максимална скорост:             | <b>до 2,2 m/s</b>               | <b>до 2,5 m/s</b>                          |
| Максимална работна температура: | <b>120°C</b>                    | <b>50°C</b>                                |
| Материал на рамката:            | <b>поцинкована стомана</b>      | <b>полистирен, без халогени и алуминий</b> |
| Ефект на отделяне:              |                                 |  |
| EN<br>779/ASHRAE/EUROVENT       |                                 |  |
| Прахоолавяне<br>(гравиметрично) |                                 |  |
| Ефективност (атмосфера)         | <b>65, 75, 82, 93 и 98%</b>     |  |
| EUROVENT 4/4 и B.S. 3928        | <b>88 и 98%</b>                 |  |
| Pr EN 1822 (проект)             |                                 |  |
| Филтър клас според:             |                                 |  |
| EN779                           | <b>F5, F6, F7, F8 и F9</b>      |  |
| EUROVENT 4/5                    | <b>EU5, EU6, EU7, EU8 и EU9</b> |  |
| EUROVENT 4/4                    | <b>EU10</b>                     |  |
| Pr EN 1822 (проект)             | <b>H10 и H11</b>                |  |
|                                 |                                 |  |
| Търговски означения:            | <b>42.13.01</b>                 | <b>48.11.01</b>                            |