

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.tregald.com>

## Филтри за фини прахови частици и HEPA филтри



**PB**



**V**

Тип филтър:

Монтаж:



Тип рамка или кутия:

**KM-PB, KS-PB и R-PB**



**KL-V и KM-V**

<p>Характеристики:</p>	<p><b>филтри за фини прахови частици и филтри HEPA с хартиена медиа</b>                  - максимална филтърна площ                  - дълготрайни                  - минимална загуба на налягане                  - напречно сечение с малък дебит, подходящ за всякакви въздуховоди, свързва се механично без допълнителни елементи</p>	<p><b>филтри за фини прахови частици и филтри HEPA с нагънатата хартиена медиа</b>                  - малка дълбочина                  - голяма филтърна площ                  - минимална загуба на налягане                  - дълготрайни                  - свързва се механично без допълнителни елементи според предпочитанията</p>
<p>Области на приложение:</p>	<p><b>филтър или краен филтър във вентилационни и климатични системи. Предфилтър за HEPA филтри. Подходящ за монтиране в тръбопроводни системи.</b></p>	<p><b>рециркуляционен или краен филтър за вентилационни и климатични системи. Предфилтър за HEPA филтри. Подходящ за монтиране в тръбопроводни системи.</b></p>

Размери на напречното сечение:	<b>202 x 86 mm</b>	<b>65 x 600 mm</b>
Дълбочина/и:	<b>600 mm</b>	<b>202 mm</b>
Максимална скорост:	<b>до 3,7 m/s</b>	<b>до 1,7 m/s</b>
Максимална работна температура:	<b>100, 125 и 220°C</b>	<b>100, 125 и 220°C</b>
Материал на рамката:	<b>поцинкована и неръждаема стомана и алуминий</b>	<b>поцинкован и неръждаема стомана и алуминий</b>
Ефект на отделяне:		
EN 779/ASHRAE/EUROVENT		
Прахоолавяне (гравиметрично)		
Ефективност (атмосфера)	<b>95%</b>	<b>95%</b>
EUROVENT 4/4 и B.S. 3928	<b>92, 98 и 99,995%</b>	<b>92, 98 и 99,995%</b>
Pr EN 1822 (проект)		
Филтърен клас според:		
EN779	<b>F9</b>	<b>F9</b>
EUROVENT 4/5	<b>EU9</b>	<b>EU9</b>
EUROVENT 4/4	<b>EU10 и EU13</b>	<b>EU10 и EU13</b>
Pr EN 1822 (проект)	<b>H10, H11 и H13</b>	<b>H10, H11 и H13</b>
Търговски означения:	<b>42.16.01 и 45.11.11</b>	<b>42.16.01 и 45.11.11</b>