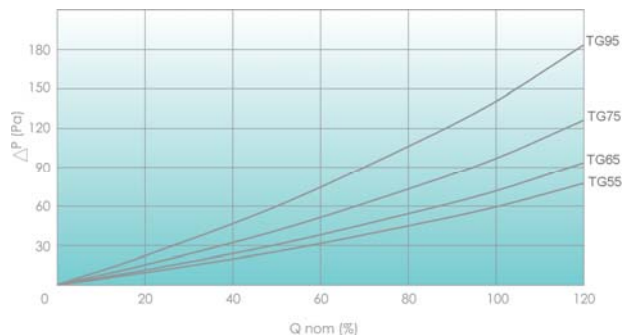


TG55 - TG65 - TG75 - TG95

КАРМАННЫЙ ФИЛЬТР (F5-F6-F7-F9)



| | |
|---------------------------------------|--|
| Фильтрующий материал: | микростекловолокно |
| Материал рамы: | металл |
| Класс очистки EN 779: | TG55=F5(EU5) TG65=F6(EU6) TG75=F7(EU7) TG95=F9(EU9) |
| Эффективность очистки [Ea]: | TG55=45% TG65=65% TG75=85% TG95=95% |
| Расчетная скорость: | 0,15 м/с |
| Рекомендуемое конечное сопротивление: | 450 Па |
| Макс. рабочая температура: | 90°C |
| Макс. рабочая влажность: | 100% |
| Огнеупорность: | 2 (U.L.) |
| Регенерация: | нет |



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Фильтрация тонкой пыли и аэрозолей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха
- Пре-фильтрация для HEPA-фильтров
- Для взрывоопасных воздушных смесей (под заказ – изготовление из электропроводного фильтроматериала)

| Размеры [мм] | Кол-во карманов шт | Фильтрационная площадь [м ²] | Пропуск воздуха [м ³ /ч] | Начальное сопротивление [Па] | | | |
|-----------------|--------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | TG55 F5 | TG65 F6 | TG75 F7 | TG95 F9 |
| 287 x 287 x 360 | 4 | 1.0 | 540 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 287 x 287 x 500 | 4 | 1.3 | 700 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 287 x 287 x 600 | 4 | 1.6 | 860 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 287 x 592 x 360 | 4 | 2.0 | 1080 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 287 x 592 x 500 | 4 | 2.7 | 1460 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 287 x 592 x 600 | 4 | 3.2 | 1730 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 490 x 592 x 360 | 5 | 2.5 | 1350 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| | 6 | 2.9 | 1560 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 490 x 592 x 500 | 5 | 3.4 | 1830 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| | 6 | 4.1 | 2200 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 490 x 592 x 600 | 5 | 4.0 | 2160 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| | 6 | 4.8 | 2590 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 592 x 592 x 360 | 6 | 2.9 | 1560 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| | 8 | 3.9 | 2100 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 592 x 592 x 500 | 6 | 4.1 | 2200 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| | 8 | 5.4 | 2800 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| 592 x 592 x 600 | 6 | 4.8 | 2500 | 60 | 75 | 95 | 140 |
| | 8 | 6.5 | 3400 | 60 | 75 | 95 | 140 |