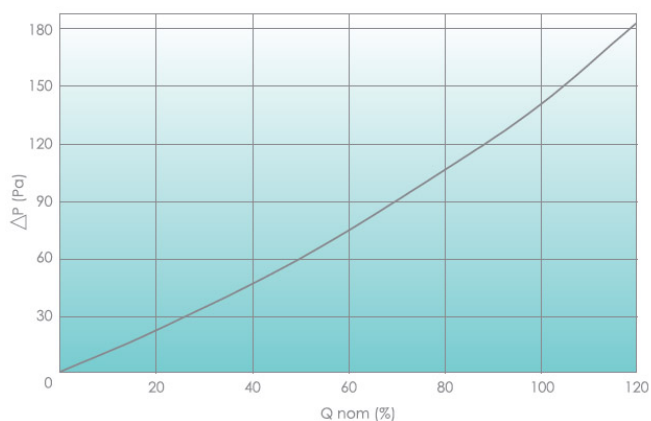


LAM**АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА (H14)**

Фильтрующий материал:	микростекловолокно
Материал рамы:	анодированный алюминий
Уплотнение на профиле:	неопрен на стороне входа воздуха
Защита:	2 окрашенные сетки
Класс очистки EN 1822:	H14(EU14)
Эффективность очистки M.P.P.S.:	≥99,995%
Начальное сопротивление:	140 Па
Рекомендуемое конечное сопротивление:	600 Па
Макс. рабочая температура:	70°C
Макс. рабочая влажность:	100%
Регенерация:	нет

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

Специальное исполнение фильтра позволяет добиться необходимого ламинарного потока воздуха. Для наибольшей эффективности рекомендуется использование воздухораспределителей **TAR-P**, **TAR-M**.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Чистые комнаты, где недопустима турбулентность воздуха: операционные, микро-биологические лаборатории.
- Очистка воздуха в электронной, ядерной, фармацевтической, оптической, пищевой промышленности.

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м³/ч]
203 x 203 x 68	70
305 x 305 x 68	150
305 x 610 x 68	300
305 x 762 x 68	375
305 x 914 x 68	450
457 x 457 x 68	330
457 x 610 x 68	450
610 x 610 x 68	600
610 x 762 x 68	750

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м³/ч]
610 x 914 x 68	900
610 x 1219 x 68	1200
610 x 1524 x 68	1500
610 x 1829 x 68	1800
762 x 762 x 68	935
762 x 914 x 68	1120
762 x 1219 x 68	1500
762 x 1524 x 68	1870
762 x 1829 x 68	2240

Примечание: Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.