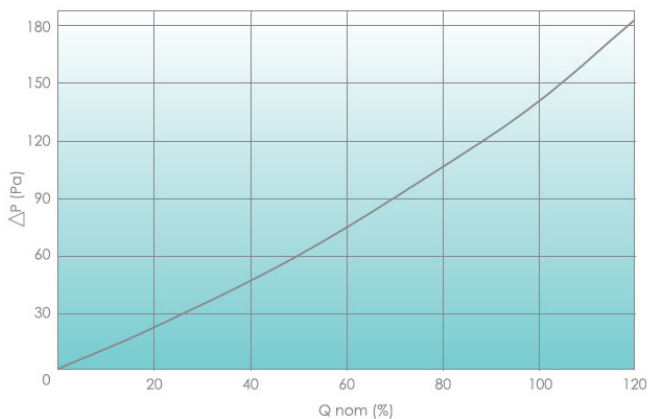


LAM14

АБСОЛЮТНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ЛАМІНАРНОГО ПОТОКУ (H14)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолокно
Матеріал рами:	анодований алюміній
Ущільнення на профілі:	неопрен з боку виходу повітря
Захист:	2 фарбовані сітки
Клас очищення EN 1822:	H14
Ефективність очищення M.P.P.S.:	≥99,995%
Початковий опір:	140 Па
Рекомендований кінцевий опір:	600 Па
Макс. робоча темп ратура:	70°C
Макс. робоча вологість:	100%
Регенерація:	ні



СПЕЦИФІКАЦІЯ:

Спеціальне виконання фільтра дозволяє досягти необхідного ламінарного потоку повітря. Для найбільшої ефективності рекомендується використання розподільників повітря TAR-P, TAR-M.

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Чисті кімнати, де неприпустима турбулентність повітря: операційні, мікробіологічні лабораторії.
- Очищення повітря в електронній, ядерній, фармацевтичній, оптичній, харчовій промисловості.

Розміри [мм]	Пропуск повітря [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

Розміри [мм]	Пропуск повітря [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

Примітка: Усі фільтри супроводжуються індивідуальним сертифікатом тестування. Можливі фільтри з товщиною 78 мм, 90 мм, 117 мм.