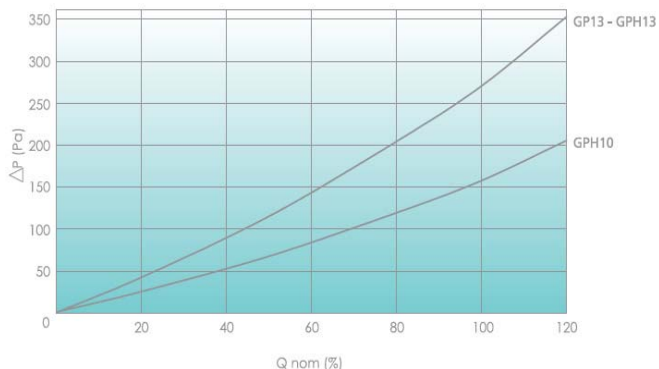


# GP – GPH

## МНОГОГРАННЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР (H13)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно
Материал рамы:	металл
Уплотнение на профиле:	неопрен со стороны выхода воздуха
Класс очистки EN 1822:	H13(EU13)
Эффективность очистки M.P.P.S.:	≥99,95%
Начальное сопротивление:	270 Па
Рекомендуемое конечное сопротивление:	600 Па
Макс. рабочая температура:	70°C
Макс. рабочая влажность:	90%
Регенерация:	нет



### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Вентиляционные системы с высокоскоростными потоками
- Стерильные «чистые» помещения в электронной, фармацевтической, пищевой, оптической промышленности
- Медицинские центры, лаборатории

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м <sup>3</sup> /ч]	
	GP	GPH
287 x 592 x 292	-	1700
305 x 610 x 292	-	2000
592 x 592 x 292	-	3600
610 x 610 x 292	3400	4000

### Примечание:

Фильтры с классами H10 и H14 – по запросу.

Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.