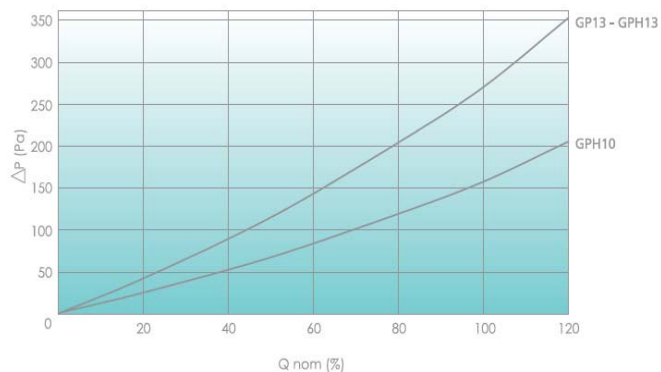


GP – GPH

БАГАТОГРАННИЙ АБСОЛЮТНИЙ ФІЛЬТР (H13)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолоконно
Матеріал рами:	метал
Ущільнення на профілі:	неопрен з боку виходу повітря
Клас очищення EN 1822:	H13
Ефективність очищення M.P.P.S.:	≥99,95%
Початковий опір:	270 Па
Рекомендований кінцевий опір:	600 Па
Макс. робоча темп ратура:	70°C
Макс. робоча вологість:	90%
Регенерація:	ні



ЗАСТОСУВАННЯ:

- Вентиляційні системи з високошвидкісними потоками
- Стерильні «чисті» приміщення в електронній, фармацевтичній, харчовій, оптичній промисловості
- Медичні центри, лабораторії

Розміри [мм]	Пропуск повітря [м³/ч]	
	GP	GPH
287 x 287 x 292	-	800
287 x 490 x 292	-	1350
305 x 305 x 292	-	1700
305 x 610 x 292	-	800
305x 762 x 292	-	2100
490 x 592 x 292	-	2750
592 x 592 x 292	-	3300
610 x 610 x 292	3400	4000
610 x 762 x 292	4000	4600
610 x 915 x 292	5100	6000
762 x 762 x 292	5000	5700

Примітка:

Фільтри з класами E10 та H14 – за запитом.

Усі фільтри супроводжуються індивідуальним сертифікатом тестування.