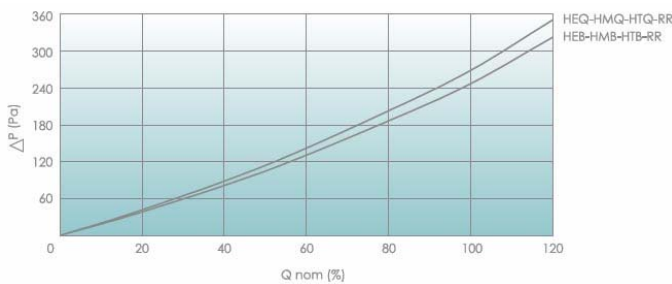


# HEB – HMB - HTB-RR

ГЛУБОКО ГОФРИРОВАННЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР (H13)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно	
Материал рамы:	HEB – МДФ	HMB – металл
	HTB-RR – сталь AISI 304	
Уплотнение на профиле:	неопрен	
Класс очистки EN 1822:	H13(EU13)	
Эффективность очистки M.P.P.S.:	≥99,95%	
Начальное сопротивление:	250 Па	
Рекомендуемое конечное сопротивление:	600 Па	
Макс. рабочая температура:	HEB-HMB=70°C HTB-RR=250°C	
Макс. рабочая влажность:	90%	
Регенерация:	нет	



## ПРИМЕНЕНИЕ:

Стерильные «чистые» помещения в

- электронной промышленности,
- фармацевтической промышленности,
- оптической промышленности,
- больницах,
- лабораториях

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м³/ч]	
	толщина 150 [мм]	толщина 292 [мм]
203 x 203	100	-
305 x 0305	250	-
305 x 0610	500	1000
457 x 0457	580	1150
457 x 0610	750	1500
610 x 0610	1000	2000
610 x 0762	1250	2500
610 x 914	1500	3000
610 x 1219	2000	4000
610 x 1524	2500	5000
610 x 1829	3000	6000
762 x 762	1560	3150
762 x 914	1870	3750
762 x 1219	2500	5000
762 x 1524	3120	6250
762 x 1829	3750	7500
914 x 914	2250	4500
914 x 1219	3000	6000
914 x 1524	3750	7500
914 x 1829	4500	9000

Примечание: Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.