

# HEB – HMB - HTB-RR

ГЛИБОКО ГОФРОВАННИЙ АБСОЛЮТНИЙ ФІЛЬТР (H13)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолоконно
Матеріал рами:	HEB – МДФ
	HMB – метал
	HTB-RR – сталь AISI 304
Ущільнення на профілі:	неопрен
Клас очищення EN 1822:	H13(EU13)
Ефективність очищення M.P.P.S.:	≥99,95%
Початковий опір:	250 Па
Рекомендований кінцевий опір:	600 Па
Макс. робоча темп ратура:	HEB-HMB=70°C HTB-RR=250°C
Макс. робоча вологість:	90%
Регенерація:	ні

## ЗАСТОСУВАННЯ:

Стерильні «чисті» приміщення:

- електронної промисловості,
- фармацевтичної промисловості,
- оптичної промисловості,
- лікарнях,
- лабораторіях

Розміри [мм]	Пропуск повітря [м <sup>3</sup> /ч]	
	товщина 150 [мм]	товщина 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

Примітка: Усі фільтри супроводжуються індивідуальним сертифікатом тестування.