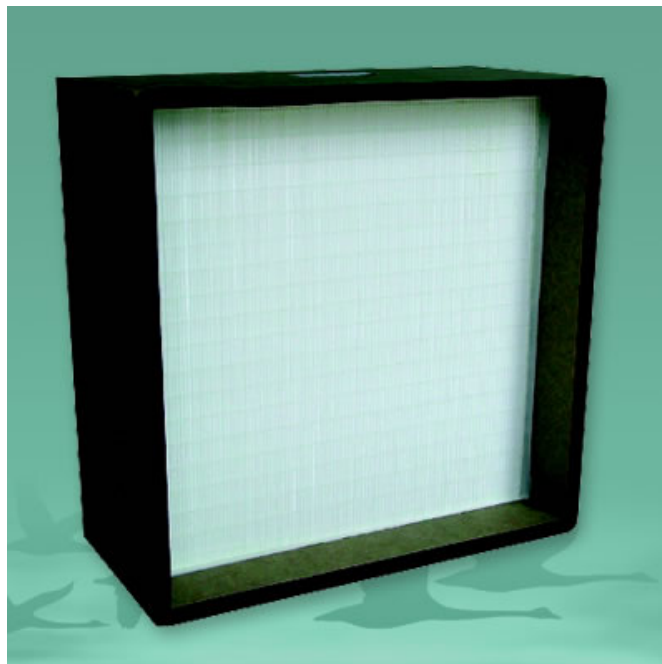


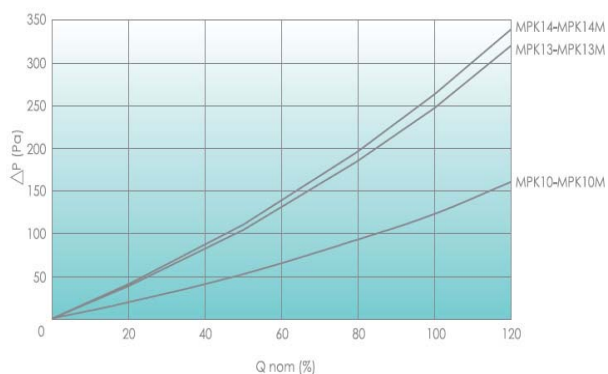
# МРК10-МРК13-МРК14

МИНИ ГОФРИРОВАННЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР (Н10-Н13-Н14)



**МРК** фильтры являются версией абсолютных фильтров **МР** с уменьшенными размерами (глубина только 150 мм)

Фильтрующий материал:	микростекловолокно
Материал рамы:	<b>МРК - МДФ</b> <b>МРКМ - металл</b>
Уплотнение на профиле:	<b>неопрен со стороны выхода воздуха</b>
Класс очистки EN 1822:	<b>МРК10=Н10(EU10)</b> <b>МРК13=Н13(EU13)</b> <b>МРК14=Н14(EU14)</b>
Эффективность очистки М.Р.Р.С.:	<b>МРК10 ≥85%</b> <b>МРК13 ≥99,95%</b> <b>МРК14 ≥99,995%</b>
Рекомендуемое конечное сопротивление:	<b>600 Па</b>
Давление разрыва:	<b>1000 Па</b>
Макс. рабочая температура:	<b>70°C</b>
Макс. рабочая влажность:	<b>90%</b>
Регенерация:	<b>нет</b>



## ПРИМЕНЕНИЕ:

Стерильные «чистые» помещения в:

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

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м³/ч]			Начальное сопротивление [Па]		
	МРК10 МРК13 МРК14	*МРК10М *МРК13М *МРК14М		МРК10	МРК13	МРК14
305 x 305 x 150	500	550		125	250	265
305 x 610 x 150	1000	1050		125	250	265
457 x 457 x 150	1150	1200		125	250	265
457 x 610 x 150	1500	1600		125	250	265
610 x 610 x 150	2000	2100		125	250	265
610 x 762 x 150	2500	2650		125	250	265
610 x 915 x 150	3000	3150		125	250	265
610 x 1220 x 150	4000	4200		125	250	265

\* Возможен заказ версии с фланцем

**Примечание:** Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.