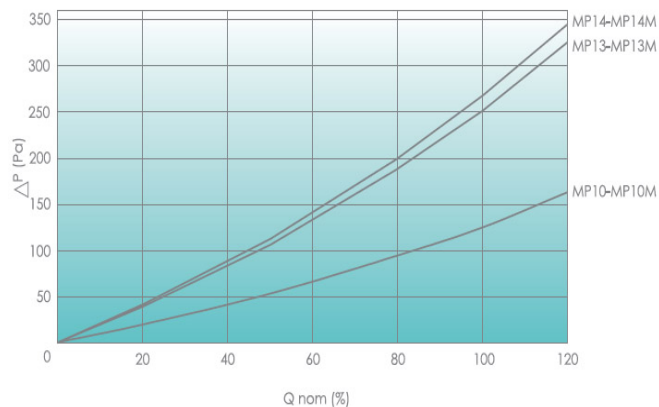


# MP10-MP13-MP14

МИНИ ГОФРИРОВАННЫЙ АБСОЛЮТНЫЙ ФИЛЬТР (H10-H13-H14)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно
Материал рамы:	MP - MDF MPM - металл
Уплотнение на профиле:	неопрен со стороны выхода воздуха
Класс очистки EN 1822:	MP10=H10(EU10) MP13=H13(EU13) MP14=H14(EU14)
Эффективность очистки М.Р.Р.С.:	MP10 ≥85% MP13 ≥99,95% MP14 ≥99,995%
Рекомендуемое конечное сопротивление:	600 Па
Давление разрыва:	1000 Па
Макс. рабочая температура:	70°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]		Начальное сопротивление [Па]		
	MP10 MP13 MP14	MP10M MP13M MP14M	MP10	MP13	MP14
305 x 305 x 78(150)	250	300	125	250	265
305 x 610 x 78(150)	500	550	125	250	265
457 x 457 x 78(150)	600	650	125	250	265
457 x 610 x 78(150)	750	800	125	250	265
610 x 610 x 78(150)	1000	1050	125	250	265
610 x 762 x 78(150)	1250	1350	125	250	265
610 x 915 x 78(150)	1500	1600	125	250	265
610 x 1220 x 78(150)	2000	2100	125	250	265
305 x 305 x 292	500	550	125	250	265
305 x 610 x 292	1000	1050	125	250	265
457 x 457 x 292	1150	1200	125	250	265
457 x 610 x 292	1500	1600	125	250	265
610 x 610 x 292	2000	2100	125	250	265
610 x 762 x 292	2500	2650	125	250	265
610 x 915 x 292	3000	3150	125	250	265
610 x 1220 x 292	4000	4200	125	250	265

Примечание: Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.