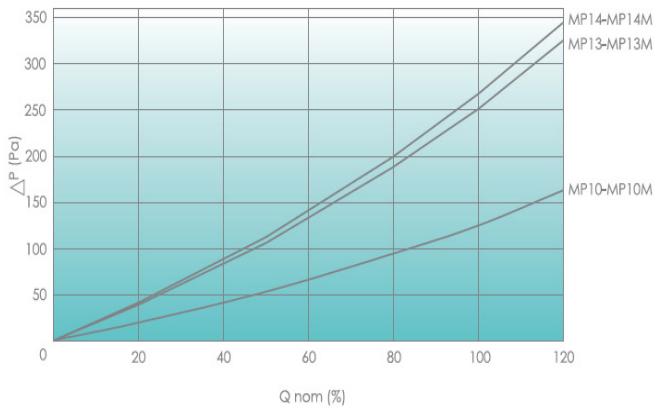


# MP10-MP13-MP14

МІНІ ГОФРОВАННИЙ АБСОЛЮТНИЙ ФІЛЬТР (E10-H13-H14)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолокно
Матеріал рами:	MP - МДФ MPM - метал
Ущільнення на профілі:	неопрен з боку виходу повітря
Клас очищення EN 1822:	MP10=H10 MP13=H13 MP14=H14
Ефективність очищення M.P.P.S.:	MP10 ≥85% MP13 ≥99,95% MP14 ≥99,995%
Рекомендований кінцевий опір:	600 Па
Тиск розриву:	1000 Па
Макс. робоча температура:	70°C
Макс. робоча вологість:	90%
Регенерація:	ні



## ЗАСТОСУВАННЯ:

Стерильні «чисті» приміщення:

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

Розміри [мм]	Пропуск повітря [м³/ч]		Початковий опір [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

Примітка: Усі фільтри супроводжуються індивідуальним сертифікатом тестування