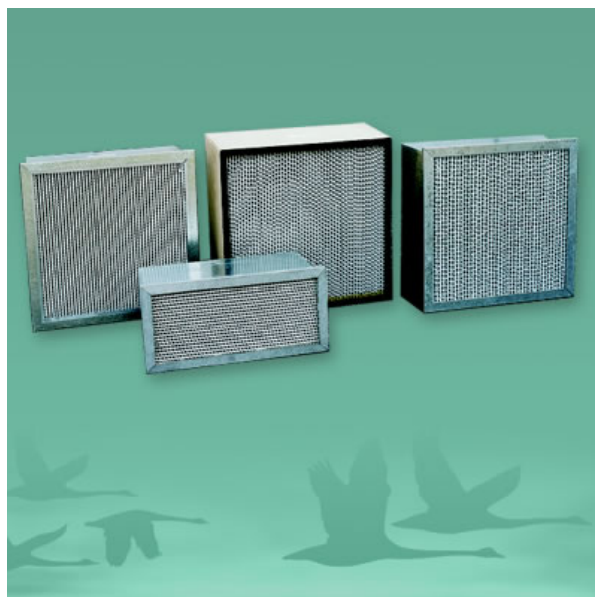
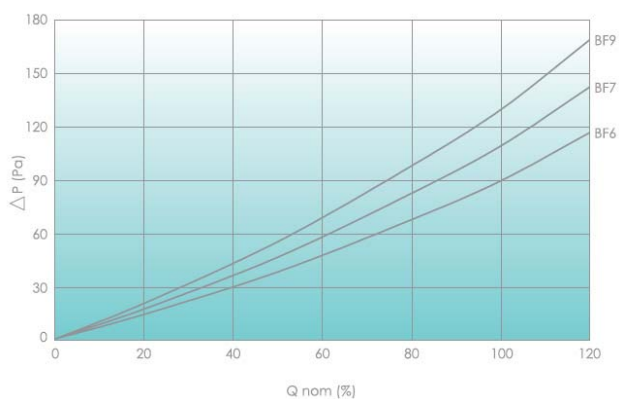


BF6 - BF7 - BF9

КОМПАКТНИЙ АЕРОЗОЛЬНИЙ ФІЛЬТР (M6-F7-F9)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолокно з алюмінієвими роздільниками
Матеріал рами:	BF - MDF *BFM - метал
Ущільнення на профілі:	неопрен з боку виходу повітря
Захист:	BFMR – одинарна сітка BFMD – подвійна сітка
Клас очищення EN 779:	BF6=M6 BF7=F7 BF9=F9
Ефективність очищення [Ea]:	BF6=65% BF7=85% BF9=95%
Рекомендований кінцевий опір:	450 Па
Макс. робоча температура:	BF - 90°C BFM - 120°C
Макс. робоча вологість:	90%
Регенерація:	ні



ЗАСТОСУВАННЯ:

- Вентиляція та кондиціювання в електронній, фармацевтичній та оптичній промисловості
- Підтримка чистоти повітря у чистих кімнатах лікарень, лабораторій, у приміщеннях із прецизійною технікою
- Пре-фільтрація до HEPA-фільтрів

Розміри [мм]	Пропуск повітря [м³/ч]		Початковий опір [Па]		
	BF	BFM BFMR BFMD	BF6	BF7	BF9
305 x 305 x 150	400	450	90	110	130
305 x 610 x 150	800	850	90	110	130
610 x 610 x 150	1600	1700	90	110	130
305 x 305 x 292	800	850	90	110	130
305 x 610 x 292	1600	1700	90	110	130
610 x 610 x 292	3200	3400	90	110	130
595 x 595 x 292	3050	3250	90	110	130
610 x 762 x 292	4000	4250	90	110	130

*Можлива версія BFC – з фланцем (1 або 2) та захисною сіткою (1 або 2) (тільки для металевої рами)