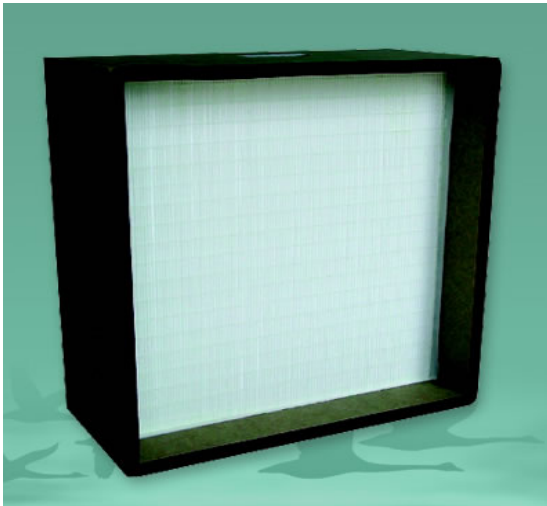
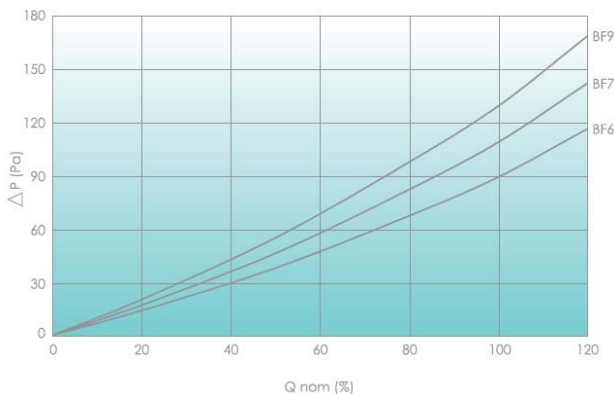


BF10

КОМПАКТНИЙ АЕРОЗОЛЬНИЙ ФІЛЬТР (E10)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолокно з алюмінієвими роздільниками
Матеріал рами:	BF - МДФ *BF10M - метал
Ущільнення на профілі:	неопрен з боку виходу повітря
Захист:	BF10MR – одинарна сітка BF10MD – подвійна сітка
Клас очищення EN 779:	E10
Ефективність очищення [Ea]:	≥ 85%
Рекомендований кінцевий опір:	600 Па
Макс. робоча температура:	90°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 (ШхВхГ) [мм]	Пропуск повітря [м³/ч]		Початковий опір [Па]
	BF10	BF10M BF10MR BF10MD	
305 x 305 x 150	400	450	200
305 x 610 x 150	800	850	200
610 x 610 x 150	1600	1700	200
305 x 305 x 292	800	850	200
305 x 610 x 292	1600	1700	200
610 x 610 x 292	3200	3400	200
595 x 595 x 292	3050	3250	200
610 x 762 x 292	4000	4250	200

*Можлива версія **BF10C** – з фланцем (1 або 2) та захисною сіткою (1 або 2) (тільки для металевої рами)