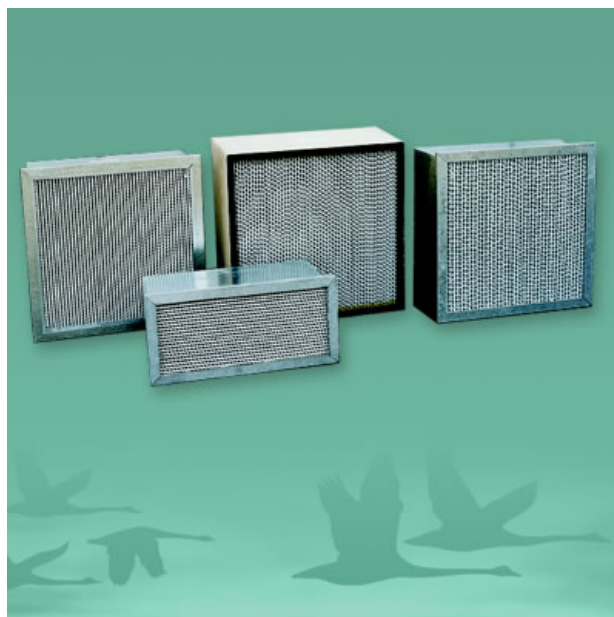
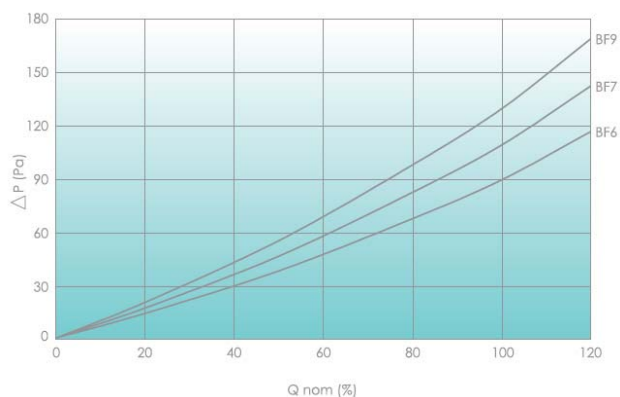


BF6 - BF7 - BF9

КОМПАКТНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (F6-F7-F9)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно с алюминиевыми разделителями	
Материал рамы:	BF - МДФ BFM - металл	
Уплотнение на профиле:	неопрен со стороны выхода воздуха	
Защита:	BFMR – одинарная сетка BFMD – двойная сетка	
Класс очистки EN 779:	BF6=F6(EU6) BF7=F7(EU7) BF9=F9(EU9)	
Эффективность очистки [Ea]:	BF6=65% BF7=85% BF9=95%	
Рекомендуемое конечное сопротивление:	450 Па	
Макс. рабочая температура:	BF - 90°C BFM - 120°C	
Макс. рабочая в ажность:	90%	
Регенерация:	нет	



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Вентиляция и кондиционирование в электронной, фармацевтической и оптической промышленности
- Поддержание чистоты воздуха в чистых комнатах больниц, лабораторий, в помещениях с прецизионной техникой
- Пре-фильтрация к HEPA-фильтрам

Размеры [мм]	Пропуск воздуха [м³/ч]		Начальное сопротивление [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