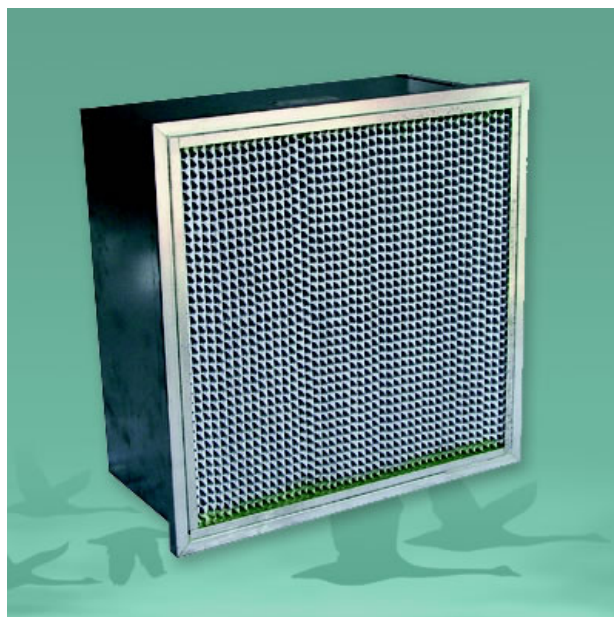
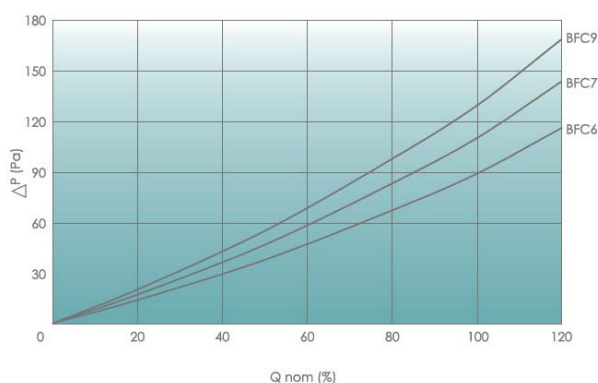


# BFC6 - BFC7 - BFC9

## КОМПАКТНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (F6-F7-F9)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно с алюминиевыми разделителями
Рама:	металлическая, с передним фланцем для установки в раму CTR
Версии:	BFC – 1 фланец + 1 сетка BFC-F – 2 фланца + 1 сетка BFC-D – 1 фланец + 2 сетки BFC-FD – 2 фланца + 2 сетки
Класс очистки EN 779:	BFC6=F6(EU6) BFC7=F7(EU7) BFC9=F9(EU9)
Эффективность очистки [Ea]:	BF6=65% BF7=85% BF9=95%
Рекомендуемое конечное сопротивление:	450 Па
Макс. рабочая температур :	120°C
Макс. рабочая влажность:	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]		
		BFC6	BFC7	BFC9
287 x 592 x 150	700	90	110	130
592 x 592 x 150	1400	90	110	130
287 x 592 x 292	1400	90	110	130
592 x 592 x 292	2800	90	110	130