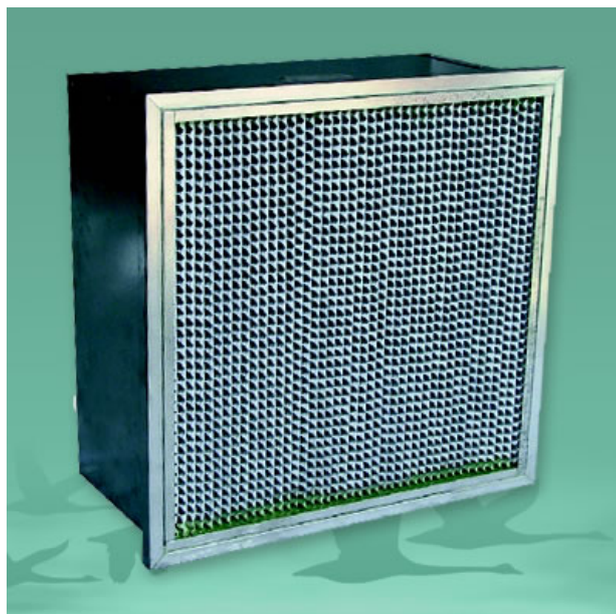
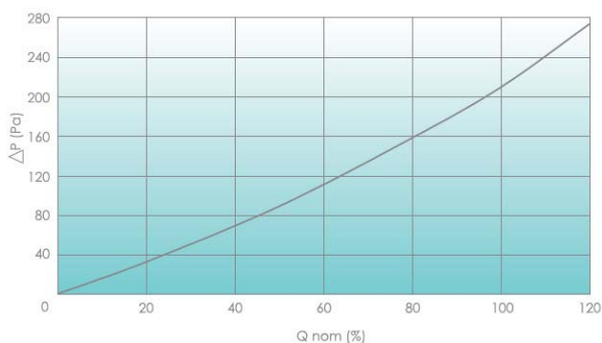


BFC10

КОМПАКТНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (H10)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно с алюминиевыми разделителями
Рама:	металлическая, с передним фланцем для установки в раму CTR
Версии:	BF10C – 1 фланец + 1 сетка BF10C-F – 2 фланца + 1 сетка BF10C-D – 1 фланец + 2 сетки BF10C-FD – 2 фланца + 2 сетки
Класс очистки EN 1882:	H10(EU10)
Эффективность очистки M.P.P.S.:	≥85%
Рекомендуемое конечное сопротивление:	600 Па
Макс. рабочая температура:	90°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]
287 x 592 x 150	700	210
592 x 592 x 150	1400	210
287 x 592 x 292	1400	210
592 x 592 x 292	2800	210

Примечание: Все фильтры сопровождаются индивидуальным сертификатом тестирования.