

NTE6 - NTE7 - NTE9

ЖЕСТКИЙ КАРМАННЫЙ ФИЛЬТР (F6-F7-F8/9)



Фильтрующий материал:	микростекловолокно
Материал рамы:	ударопрочный пластик
Класс очистки EN 779:	NTE6=F6 (EU6) NTE7=F7 (EU7) NTE9=F8/9 (EU8/9)
Эффективность очистки [Ea]:	NTE6=65% NTE7=85% NTE9=95%
Рекомендуемое конечное сопротивление :	450Па
Макс. рабочая температура:	65°C
Макс. рабочая влажность:	90%
Регенерация:	нет

ПРЕИМУЩЕСТВА:

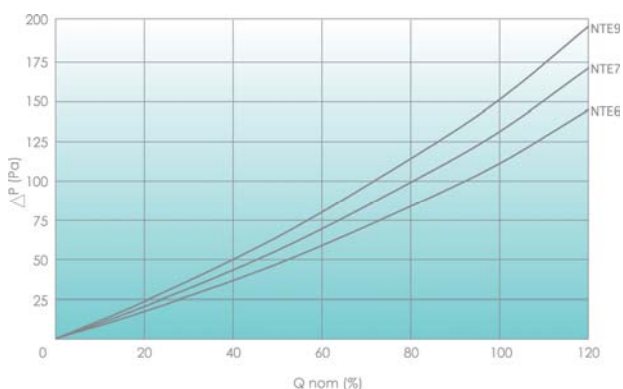
Высокая эффективность: большая пылеемкость и долгий срок службы гарантируются качеством используемых материалов и особенным исполнением корпуса фильтра.

Легкая установка: Уменьшенные габаритные размеры. Легко устанавливаются в металлическую раму СТР благодаря пазам.

Утилизация: Полностью сжигаются, не выделяя токсических веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Пре-фильтрация и основная фильтрация в установках с высокоскоростными потоками
- Очистка воздуха от дыма и пыли



Размеры [мм]	Фильтрационная площадь [м ²]	Пропуск воздуха [м ³ /ч]	Начальное сопротивление [Па]		
			NTE6	NTE7	NTE9
287 x 592 x 292	7	2100	110	130	150
490 x 592 x 292	11	3500	110	130	150
592 x 592 x 292	14	4250	110	130	150