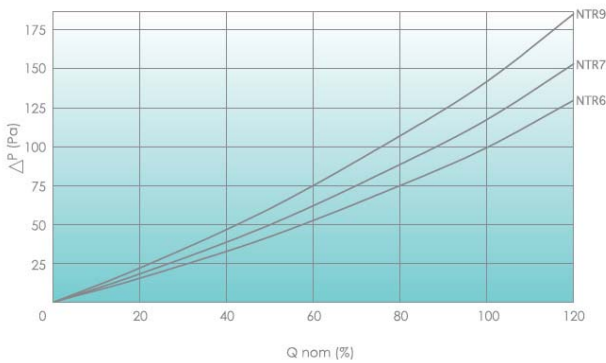


NTR6 - NTR7 - NTR9

ЖОРСТКИЙ КИШЕНЬКОВИЙ ФІЛЬТР (M6-F7-F8/9)



Фільтруючий матеріал:	мікроскловолокно
Матеріал рами:	ударостійкий пластик
Клас очищення EN 779:	NTR6=M6 NTR7=F7 NTR9=F8/9
Ефективність очищення [Ea]:	NTR6=65% NTR7=85% NTR9=95%
Рекомендований кінцевий опір:	450Па
Макс. робоча температура:	65°C
Макс. робоча вологість:	90%
Регенерація:	ні



ПЕРЕВАГИ:

Висока ефективність: велика пилоємність і тривалий термін служби гарантуються якістю матеріалів і особливим виконанням корпусу фільтра.

Легка установка: Зменшені розміри. Легко встановлювати металеву раму CTR завдяки пазам.

Утилізація: Повністю спалюються, не виділяючи токсичних речовин.

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Пре-фільтрація та основна фільтрація в установках із високошвидкісними потоками
- Очищення повітря від диму та пилку

Розміри [мм]	Фільтраційна площа [м ²]	Пропуск повітря [м ³ /ч]	Початковий опір [Па]		
			NTR6	NTR7	NTR9
287 x 592 x 292	8	2150	100	120	140
490 x 592 x 292	14	3700	100	120	140
592 x 592 x 292	17	4450	100	120	140