

Компактный высокотемпературный фильтр



О товаре

Правильный выбор для амбициозных применений в условиях высоких рабочих температур

Высококачественная стекловолоконная среда

- Усиленная монтажная рама с плоским профилем, которая предотвращает прогиб фильтра при высоких скоростях воздушного потока
- Высокие скорости воздушного потока при малой глубине фильтра (НТ-292 со стандартной рамой) и в ограниченном пространстве
- Температуростойкость до 260°C - 380°C (более подробная информация приведена в TDS)
- Сепараторы из стекловолоконной бумаги

Приложения

- Промышленные высокотемпературные печи для нанесения покрытий или окраски
- Горячие высокотемпературные печи
- Общие пылевые фильтры

Технические характеристики

Класс фильтра	Ширина	Высота	Глубина	Первоначальное давление перепад	Воздушный поток
ISO 16890 (EN 779)	mm	mm	mm	Pa	m ³ /h
ISO ePM1 70% (F8)	592	592	55	105	1800
ISO ePM1 70% (F8)	592	592	78	105	1900
ISO ePM1 70% (F8)	592	592	150	125	2600
ISO ePM1 70% (F8)	592	592	110	125	2500
ISO ePM1 70% (F8)	610	610	120	135	3400
ISO ePM2,5 50% (M6)	592	592	55	60	1800
ISO ePM2,5 50% (M6)	592	592	78	60	1900

ISO ePM2,5 50% (M6)	592	592	150	85		2600	
------------------------	-----	-----	-----	----	--	------	--

Технические характеристики



Создано: 07.07.2026 · <https://wiennfiltration.com/ru/produkt/kompaktnyj-vysokotemperaturnyj-filtr>