

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ RESAC F7 ECO MICROGLAS



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Усовершенствованное энергоэффективное микро-стекловолокно высшего качества от Resema отличается чрезвычайно низким сопротивлением.

Фильтр класса F7 или выше - обязательное условие для очистки воздуха помещений, где работают или находятся люди (SS EN 13779). Карманы фильтра конической формы обеспечивают оптимальное распределение отделяемых частиц по всей поверхности фильтра, что дает длительную эксплуатацию, низкие сопротивление и энергопотребление.

Применяется в вентиляционных системах с повышенными и высокими требованиями к качеству воздуха.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Фильтрующий материал	Усовершенствованное микростекловолокно
Рама	Гальванизированная сталь, пластик или дерево, стандарт 25 mm или 20 mm
Глубина кармана	Стандарт 380, 500, 635 mm, либо по заказу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс EN 779: 2012	F7
Эффективность EN 779 (%)	$80\% \leq Em < 90\%$ ME 43%
Max температура	Не выше 70 °C при непрерывной работе
Рекомендуемое конечное сопротивление:	Экономично 250 Pa, max 450 Pa

ГАБАРИТЫ (ММ)			КАРМАНЫ	НОМИН. РАСХОД ВОЗДУХА (m ³ / h)	НАЧ. P _d (Pa)
ширина	высота	глубина			
592	592	635	8	3400	66
490	592	635	6	2700	66
287	592	635	4	1700	66
592	490	635	8	2700	66

См. следующую страницу.

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ RESAC F7 ECO MICROGLAS

ГАБАРИТЫ (ММ)			КАРМАНЫ	НОМИН. РАСХОД ВОЗДУХА (m ³ / h)	НАЧ. PΔ Pa
ширина	высота	глубина			
592	287	635	8	1700	66
592	592	500	8	3400	70
592	592	380	8	3400	86
592	592	635	10	3400	63
490	592	635	8	2700	63
287	592	635	5	1700	63
592	490	635	10	2700	63
592	287	635	10	1700	63
592	592	500	10	3400	68
592	592	380	10	3400	82

Прочие стандартные и специальные размеры - по заказу.