

СИНТЕТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ RECO G4



ОПИСАНИЕ

Эффективный фильтр грубой очистки с высокой пылеулавливающей способностью. Используется в системах вентиляции как пре- или основной фильтр для улавливания грубых пыли/загрязнений. Оптимизированная конструкция с коническими карманами обеспечивает равномерное распределение потока воздуха/загрязненности фильтра, снижая энергозатраты и продлевая срок эксплуатации фильтра. Эффективность фильтра сохраняется даже при переменном расходе воздуха.

Синтетический Resco-фильтр имеет в 4 раза ниже carbon-footprint, CO₂-значение.

Габариты (mm)			Карманов	Номинальный расход воздуха (m ³ / h)	Нач. перепад давления (Pa)
ширина	высота	глубина			
592	592	635	6	3400	46
490	592	635	5	2700	46
287	592	635	3	1700	46
592	490	635	6	2700	46
592	287	635	6	1700	46

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Фильтрующий материал	Синтетическое волокно нового поколения. Изготовлено из утилизированных PET-бутылок.
Рама	Алюминк, оцинкованная сталь, пластик или дерево. Стандарт 25 mm, спец. 20 mm.
Глубина кармана	Стандарт 360, 500, 635 mm, спец. согласно пожеланию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс фильтра EN 779: 2012	G4
Степень очистки EN 779 (%)	90% ≤ Am
Max температура	70 °C при непрерывной работе
Конечный перепад давления:	Рекомендуется 250 Pa, max 450 Pa



Carbon-footprint - это значение, показывающее выброс CO₂ и других парниковых газов

Габариты (mm)			Карманов	Номинальный расход воздуха (m ³ / h)	Нач. перепад давления (Pa)
ширина	высота	глубина			
592	592	500	6	3400	48
490	592	500	5	2700	48
287	592	500	3	1700	48
592	490	500	6	2700	48
592	287	500	6	1700	48
592	592	360	6	3400	52
490	592	360	5	2700	52
287	592	360	3	1700	52
592	490	360	6	2700	52
592	287	360	6	1700	52

Другие стандартные и специальные габариты возможно заказать