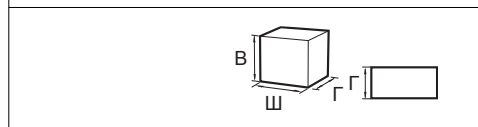


Cam GT



Преимущества

- Приспособлен к условиям повышенной влажности
- Прочная конструкция
- Запатентованная дренажная плиссировка
- Влагонепроницаем, отводит воду

Применение : Подвод воздуха к газовым турбинам

Тип: Компактный фильтр с многогранными ячейками высокой эффективности

Рама: Полипропилен и ABS

Уплотнитель : Вспененный полиуретан, установленный со стороны ячеек (код 01)

Фильтрующий материал : Стекловолоконная бумага

Сепараторы : Термоклеевые буртики

Клей: Полиуретан

Решетка: Усилительная стекловолоконная решетка, установленная со стороны выхода воздуха

Степень очистки по EN 779:2002: F7, F9

Эффективность по EN 1822: H10

Рекомендуемый конечный перепад давления : 600 Па

Максимальный расход : 5100 м³/ч

Рабочая температура : Максимум 80°C при длительной эксплуатации

Примечание : Давление разрыва : > 7500 Па

Артикул	Модель	Габариты (ШxВxГ), мм	Класс фильтра по EN779:2002 при 0,4 мкм	Класс фильтра по EN 1822	Площ. фильтр. слоя, м ²	Расход/Перепад давления, м ³ /ч/ Па	Вес кг	Объем м ³	Энергет. Классиф-ция
1530.52.50	CGT-HF-P-F7-592x287x292-01	595x287x290	F7		9	2125/145	5	0,05	B
1530.12.50	CGT-HF-P-F7-592x592x292-01	592x592x290	F7		19	4250/120	7	0,11	B
1530.13.50	CGT-HF-P-F8-592x592x292-01	592x592x290	F8		16	4250/140	7	0,11	B
1530.57.50	CGT-HF-P-F9-592x287x292-01	595x287x290	F9		9	2125/180	5	0,05	B
1530.17.50	CGT-HF-P-F9-592x592x292-01	592x592x290	F9		19	4250/160	7	0,11	B
1530.58.50	CGT-HF-P-H10-592x287x292-01	595x287x290		H10	9	2125/250	5	0,05	
1530.18.50	CGT-HF-P-H10-592x592x292-01	592x592x290		H10	19	4250/230	7	0,11	