

PF 11.000 EMC | PFA 10.000 EMC ECOOL ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ | ВЫПУСКНЫЕ ФИЛЬТРЫ 19–24 м³/ч

- монтажный размер 1, воздушный поток до 24 м³/ч
- контакт ЭМС экрана и шкафа осуществляется по периметру монтажного выреза
- степень защиты IP 54, NEMA тип 12
- сертификация UL, cUL
- монтажные размеры совместимы с монтажным размером 1 вентиляторов 3-го и 4-го поколения



ПРОДУКТ		PF 11.000 EMC				
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	IP 54	11811101055	11811151055	11811801055	11811701055	Единица

ДАННЫЕ

Номинальное напряжение ±10 %	AC 50 60 Гц		DC		V
	230	115	24	48	
Свободная подача воздуха	19 24				м³/ч
Подача воздуха в комбинации с Выпускные фильтры	12 14				
Потребление мощности	12 11		2.4	2.6	Вт
Потребление тока	0.07 0.06	0.15 0.15	0.1	0.05	A
Уровень звука согласно EN ISO 3741	33 33		33		дБ (A)
Вес	0.58		0.19		кг
Вид соединения	кабель, двужильный, длина 310 мм				
Предохранитель	6				A
Степень защиты согласно EN 60529 / UL 50	NEMA тип 12 - стандартный фильтр				
Эффективность фильтрации	88				%
Класс эффективности фильтрующего материала согласно EN 779	G 3				
Рабочий цикл	100				%
Тип подшипника	подшипник скольжения		шариковый подшипник		
Наработка на отказ L ₁₀ (+ 40 °C) ¹	52500	55000	70000		ч
Температурный диапазон	-40 ... +55 -40 ... +131				°C °F
Конструкция (корпус и защита)	из термопластика, самозатухающего UL 94 V0				
Электромагнитный экран	нержавеющая сталь				
Цвет	RAL 7035 другие цвета по запросу				

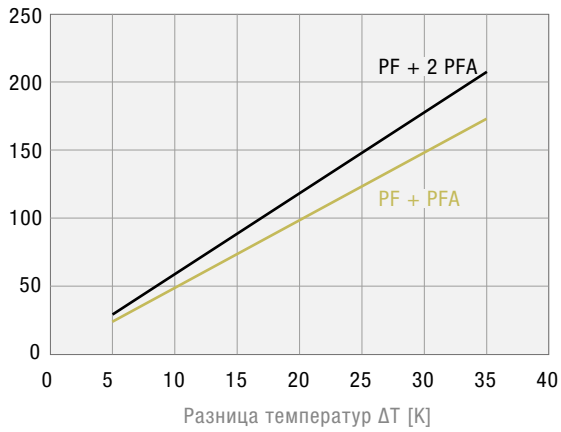
АКСЕССУАРЫ		ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Выпускные фильтры		11910001055
Запасной фильтрующий материал	5 куски	18611600029
Термостат		17121000000
Гигростат		17207000000
Козырьки для защиты от неблагоприятных погодных условий		18102000014

Для получения дополнительных моделей, опций, параметров напряжения посетите www.pfanenberg.ru или свяжитесь с нами напрямую.

¹ выход из строя вентилятора: изменение скорости вращения или появление посторонних шумов.

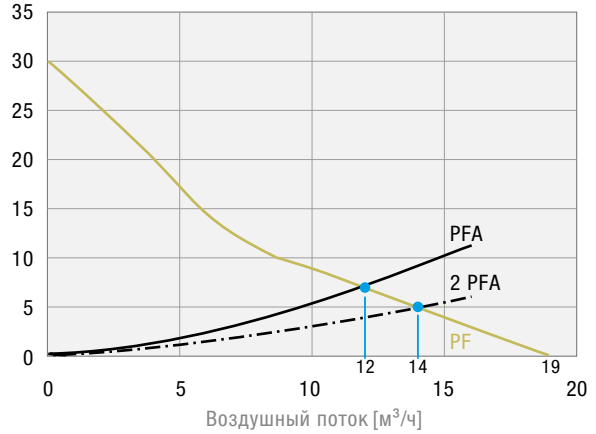
Кривые мощности охлаждения

Мощность охлаждения [Вт]



Кривые статического давления

Статического давления [Pa]



Габаритные размеры

мм	PF 11.000 EMC		PFA 10.000 EMC
	AC	DC	
X	109	109	109
Y	109	109	109
Z1	4	4	4
Z2	62	49	19
A	93	93	93
B	93	93	93

