

PF 11.000 | PFA 10.000

ECOOL ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ | ВЫПУСКНЫЕ ФИЛЬТРЫ 19–24 м³/ч

- монтажный размер 1, воздушный поток до 24 м³/ч
- степень защиты IP 54, NEMA тип 12
- сертификация UL, cUL
- монтажные размеры совместимы с монтажным размером 1 вентиляторов 3-го поколения



ПРОДУКТ		PF 11.000					Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	СЕРЫЙ IP 54	11611101055	11611151055	11611851055	11611801055	11611701055	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	ЧЕРНЫЙ IP 54				11611801050		

ДАННЫЕ

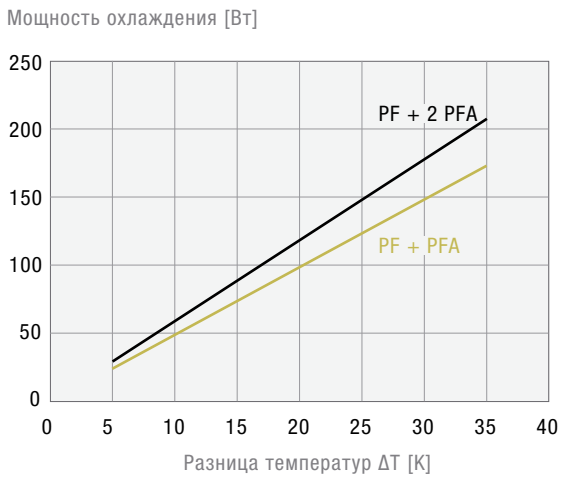
Номинальное напряжение ±10 %	AC 50 60 Гц		DC			V
	230	115	12	24	48	
Свободная подача воздуха	19 24					м³/ч
Подача воздуха в комбинации с Выпускные фильтры	12 14					
Потребление мощности	12 11		2.4		2.6	Вт
Потребление тока	0.07 0.06	0.15 0.15	0.2	0.1	0.05	A
Уровень звука согласно EN ISO 3741	33 33		33			дБ (A)
Вес	0.55		0.16			кг
Вид соединения	кабель, двуужильный, длина 310 мм					
Предохранитель	6					A
Степень защиты согласно EN 60529 / UL 50	NEMA тип 12 - стандартный фильтр					
Эффективность фильтрации	> 90					%
Класс эффективности фильтрующего материала согласно EN 779	G 4					
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					
Цвет	RAL 7035 другие цвета по запросу					

АКСЕССУАРЫ		ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Выпускные фильтры	серый	11710001055
Выпускные фильтры	черный	11710001050
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



Кривые статического давления



Габаритные размеры

мм	PF 11.000		PFA 10.000
	AC	DC	
X	109	109	109
Y	109	109	109
Z1	4	4	4
Z2	62	49	19
A¹	92	92	92
B¹	92	92	92

¹ для толщины материала до 2 мм
+ 1 мм для толщины материала > 2мм ≤ 3мм

