

PF 67.000 EMC | PFA 60.000 EMC

ECOOL ВЕНТИЛЯТОРЫ С ФИЛЬТРОМ | ВЫПУСКНЫЕ ФИЛЬТРЫ

845–950 м³/ч

- монтажный размер 6, воздушный поток до 950 м³/ч
- три уровня производительности, совместимые монтажные вырезы
- контакт ЭМС экрана и шкафа осуществляется по периметру монтажного выреза
- степень защиты IP 54 и IP 55, NEMA тип 12
- сертификация UL, cUL
- устойчивость к ультрафиолету (IP 55 версия)
- монтажные размеры совместимы с монтажным размером 6 вентиляторов 3-го и 4-го поколения



ПРОДУКТ		PF 67.000 EMC			Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	IP 54	11867022055	11867102055	11867152055	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	IP 55	11867023055	11867103055	11867153055	

ДАННЫЕ

Номинальное напряжение ±10 %		АС 50 60 Гц			V
		400 3~ 460 3~	230	115	
Свободная подача воздуха	IP 54	845 875			м³/ч
	IP 55	925 950			
Подача воздуха в комбинации с Выпускные фильтры	IP 54	560 625			
	IP 55	570 625			
Потребление мощности		140 170	140 197	140 195	Вт
Потребление тока		0.35 0.43	0.62 0.86	1.23 1.71	А
Уровень звука согласно EN ISO 3741		66 69			дБ (А)
Вес		3.93			кг
Вид соединения		клеммная колодка пружинного типа			
Предохранитель		6			А
Степень защиты согласно EN 60529 / UL 50	IP 54	NEMA тип 12 - стандартный фильтр			
	IP 55	NEMA тип 12 - рифленый фильтр			
Эффективность фильтрации согласно EN 779	IP 54	80 - 90			%
	IP 55	>90			%
Класс эффективности фильтрующего материала согласно EN 779	IP 54	G 3			
	IP 55	G 4			
Рабочий цикл		100			%
Тип подшипника		шариковый подшипник			
Наработка на отказ L ₁₀ (+ 40 °C) ¹		40000			ч
Температурный диапазон		-40 ... +55 -40 ... +131			°C °F
Конструкция (корпус и защита)	IP 54	из термопластика, самозатухающего UL 94 V0			
	IP 55	дополнительная устойчивость к воздействию ультрафиолета			
Электромагнитный экран		нержавеющая сталь			
Цвет		RAL 7035 другие цвета по запросу			

АКСЕССУАРЫ	ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Выпускные фильтры	11960002055
Запасной фильтрующий материал	5 куски
Термостат	17121000000
Гигростат	17207000000
Козырьки для защиты от неблагоприятных погодных условий	18102000020

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

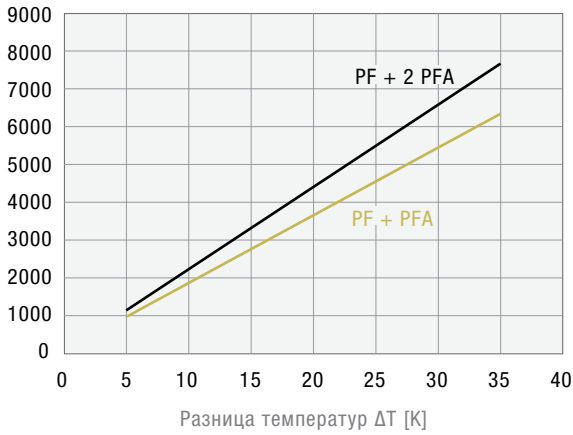
¹ выход из строя вентилятора: изменение скорости вращения или появление посторонних шумов.

Кривые мощности охлаждения

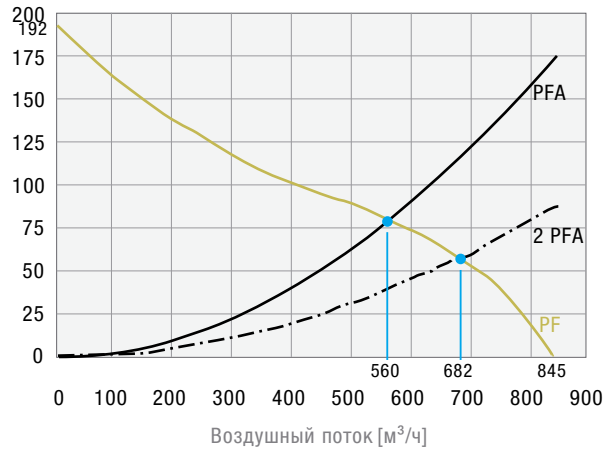
Кривые статического давления

PF 67.000 EMC IP 54

Мощность охлаждения [Вт]

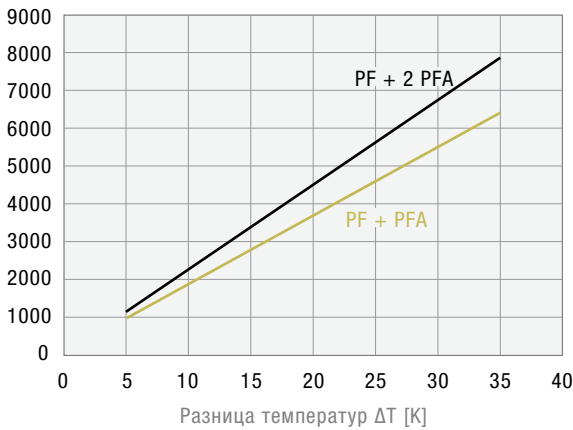


Статического давления [Pa]

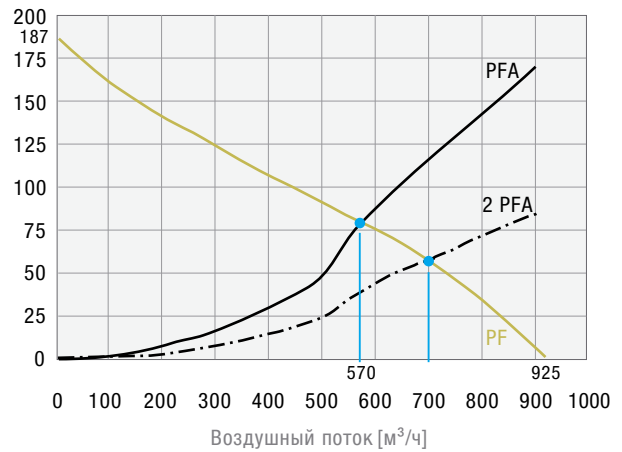


PF 67.000 EMC IP 55

Мощность охлаждения [Вт]



Статического давления [Pa]



Габаритные размеры

мм	PF 67.000 EMC	PFA 60.000 EMC
X	320	320
Y	320	320
Z1	7	7
Z2	150	39
A	292	292
B	292	292

