

PFH КОМПАКТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ 200–1200 W

- высокий коэффициент мощности по отношению к размеру: небольшой, компактный дизайн
- широкий спектр мощности обогрева 200-1200 Вт в одном корпусе
- быстрый нагрев по технологии PTC
- монтируемый на стену или дин-рейку
- низкая температура поверхности
- защитная решетка
- возможность установки встраиваемого предустановленного термостата



ПРОДУКТ		PFH 200	PFH 300	PFH 400	PFH 500	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	230 V	17020610030	17030610030	17040610030	17050610030	Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	115 V	17020615030	17030615030	17040615030	17050615030	

ДАННЫЕ

Мощность нагрева (T _{ос} = +10 °C)	200	300	400	500	Вт
Макс. Пусковой ток	9	12	15	20	А
Макс. Предохранитель T	6		10		
Макс. температура поверхности	55				°C
Воздушный поток	50				м³/ч

PRODUCT		PFH 650	PFH 800	PFH 1000	PFH 1200	
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	230 V	17065610030	17080610030	17099610030	17099910030	Единица
ЗАКАЗНОЙ НОМЕР	115 V	17065615030	17080615030	17099615030		

ДАННЫЕ

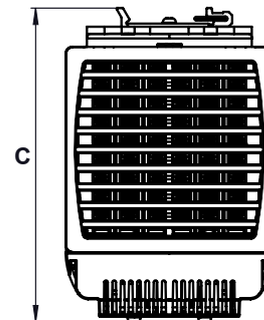
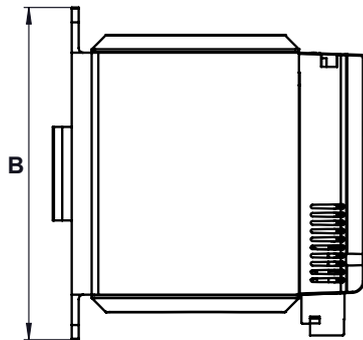
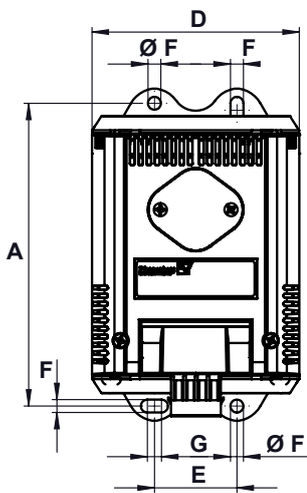
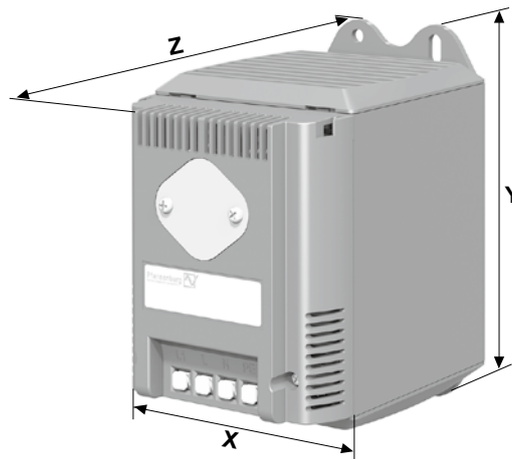
Мощность нагрева (T _{ос} = +10 °C)	650	800	1000	1200	Вт
Макс. Пусковой ток	25	31	25	31	А
Макс. Предохранитель T	10				
Макс. температура поверхности	70				°C
Воздушный поток	50		80		м³/ч
Рабочий температурный диапазон	-40 ... +70				°C
Степень защиты при эксплуатации согласно предписанию	IP 20				В
Номинальное напряжение ±10 %	AC 50 60 Гц 230				
Диапазон напряжений	104 – 127 В или 207 – 258 В AC 50 60 Гц				
Класс защиты	II				
Конструкция прибора	пластик UL 94V-0, цвет черный				
Тип установки	защелкивающиеся крепления для 35 мм DIN-рейки, согласно EN 60715 или винты M5 – 4 шт. (не входят в комплект)				
Вид соединения	клеммное подключение				
Вес	740				гр

АКСЕССУАРЫ		ЗАКАЗНОЙ НОМЕР
Гигростат		17207000000
Внутренний вентилятор		18110000000
Встраиваемый предустановленный термостат	5 °C	18413000000
	15 °C	18413000001
	25 °C	18413000002

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

Габаритные размеры

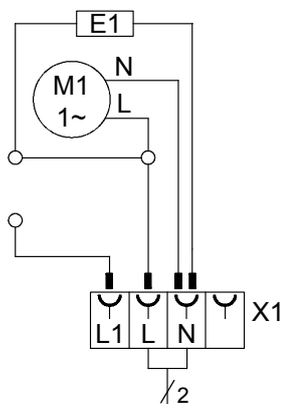
мм	PFH
X	88
Y	142
Z	126
A	129
B	142
C	134
D	88
E	35
F	5.5
G	6



Принципиальная схема

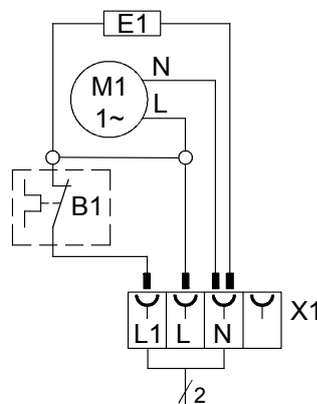
Стандарт

без внутреннего термостата



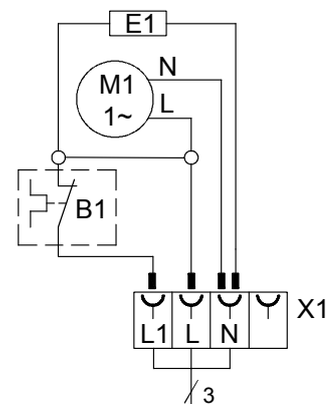
Опция 1

с внутренним термостатом



Опция 2

с внутренним и внешним термостатом, которые управляют процессом независимо друг от друга



M1: вентилятор
E1: электроннагревательный элемент PTC
X1: подключение
B1: термостат (опциональный)