

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

PEFY-VMHS-E

ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

CITYMULTI

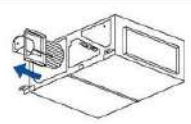
4,5–28,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



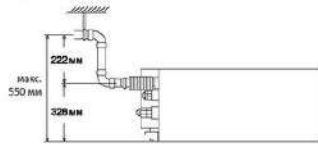
ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Привод вентилятора — бесколлекторный электродвигатель постоянного тока высокой энергоэффективности.
- Максимальное статическое давление вентилятора до 200 Па (250 Па — в моделях PEFY-P200, 250VMHS-E).
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).*
- Воздушный фильтр — опция.
- * Кроме блоков серии PUMY-(S)P.

Доступ для обслуживания прибора необходим только с одной стороны



Дренажный насос (опция)



Параметр / Модель		PEFY-P40VMHS-E	PEFY-P50VMHS-E	PEFY-P63VMHS-E	PEFY-P71VMHS-E	PEFY-P80VMHS-E	PEFY-P100VMHS-E	PEFY-P125VMHS-E	PEFY-P140VMHS-E	PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5
Потребляемая мощность	кВт	0,055	0,055	0,09	0,075	0,09	0,160	0,160	0,190	0,63	0,82
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	600-840		810-1140	930-1320	1080-1500	1590-2280		1680-2400	3000-4320	3480-5040
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	20-23-27		24-27-32	24-26-30	25-27-30	27-31-34	27-31-34	27-32-36	36-43	39-46
Статическое давление	Па	50-100-150-200								50-100-150-200-250	
Вес	кг	35	35	35	45	45	51	51	53	97	100
Размеры Ш×Д×В	мм	745×900×380			1030×900×380			1195×900×380		1250×1120×470	
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц									
Рабочий ток	А	0,41	0,41	0,64	0,54	0,63	1,05	1,05	1,24	1,62	2,00
Диаметр труб	жидкость	6,35 (1/4), пайка					9,52 (3/8), пайка			9,52 (3/8) пайка	
	газ	12,7 (1/2), пайка		15,88 (5/8), пайка					19,05 (3/4)		22,2 (7/8)
Диаметр дренажа		наружный Ø32 (1-1/4)									
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)								MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAC-DRP10DP-E2	Дренажный насос (PEFY-P40~140VMHS-E)
2	PAC-KE05DM-F	Дренажный насос (PEFY-P200/250VMHS-E)
3	PAC-KE63TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)
4	PAC-KE86LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)
5	PAC-KE99TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)
6	PAC-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)
7	PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)
8	PAC-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)
9	PAC-KE250TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)
10	PAC-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)
11	MAC-587IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления