

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

PEFY-VMH-E-F

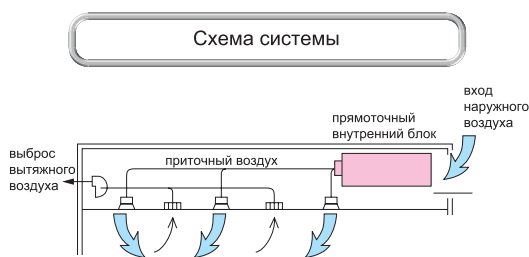
ПРЯМОТОЧНОГО ТИПА

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **9,0–28,0 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Позволяет подавать наружный воздух (в режиме нагрева: $-10...+20^{\circ}\text{C}$) в помещение и поддерживать его температуру.
- Суммарная производительность внутренних блоков в системе с прямоточным блоком не должна превышать 110% от производительности наружного агрегата, а при работе в режиме нагрева при температуре наружного воздуха менее -5°C — 100%.
- Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже $+21^{\circ}\text{C}$ при работе на охлаждение и выше $+20^{\circ}\text{C}$ — при работе в режиме нагрева.
- Воздушный фильтр — опция.



Параметр / Модель		PEFY-P80VMH-E-F	PEFY-P140VMH-E-F	PEFY-P200VMH-E-F	PEFY-P250VMH-E-F
Холодопроизводительность	кВт	9,0	16,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность	кВт	8,5	15,1	21,2	26,5
Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)	кВт	0,16	0,29	0,34	0,39
Расход воздуха (макс)	м ³ /ч	540	1080	1680	2100
Статическое давление	Па	40-115-190	50-115-190	140-200	110-190
Уровень звукового давления (мин-макс)	дБ(А)	27-43	28-43	39-42	40-44
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	65,6	65,8	64,4	66,5
Вес	кг	50,0	70,0	100,0	100,0
Размеры Ш×Д×В	мм	1000×900×380	1200×900×380	1250×1120×470	
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Рабочий ток	А	0,67	1,24	0,58	0,68
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8), вальцовка		9,52 (3/8), пайка
	газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8), вальцовка		19,05 (3/4), пайка
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)			
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		+21 ... +43°C			
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)		-10 ... +21°C			
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)			

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	РАС-KE04DM-F	Дренажный насос
2	РАС-KE80TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
3	РАС-KE140TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
4	РАС-KE250TB-F	Корпус для фильтра (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)
5	РАС-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
6	РАС-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
7	РАС-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)