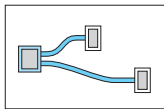


PEFY-VMA(L)-E

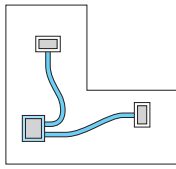
охлаждение-нагрев: 2,2–16,0 кВт



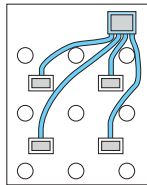
Для помещений сложной формы



Длинное помещение



L-образное помещение



Помещение с насыщенным запотолочным пространством

Описание прибора

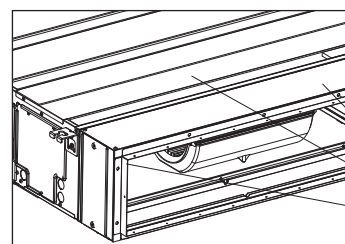
- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMA-L-E дренажного насоса нет.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- В моделях PEFY-P60~140VMA(L)R1 предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры. Методические указания по применению данной функции можно скачать на сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Документация».
- Воздушный фильтр в комплекте.

Параметр / модель		PEFY-P20VMA(L)-E	PEFY-P25VMA(L)-E	PEFY-P32VMA(L)-E	PEFY-P40VMA(L)-E	PEFY-P50VMA(L)-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	кВт	0,06 (0,04)	0,06 (0,04)	0,07 (0,05)	0,09 (0,07)	0,11 (0,09)
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	360-450-510		450-540-630	600-720-840	720-870-1020
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	23-25-26		23-26-29	23-27-30	25-29-32
Статическое давление	Па	35/50/70/100/150				
Вес	кг	23,0 (22,0)			26,0 (25,0)	
Габариты (ШхДхВ)	мм	700×732×250			900×732×250	
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	А	0,53 (0,42)	0,53 (0,42)	0,55 (0,44)	0,64 (0,53)	0,74 (0,63)
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)				
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)				
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный диаметр 32 (1-1/4)				
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)				

Параметр / модель		PEFY-P63VMA(L)-E	PEFY-P71VMA(L)-E	PEFY-P80VMA(L)-E	PEFY-P100VMA(L)-E	PEFY-P125VMA(L)-E	PEFY-P140VMA(L)-E
Холодопроизводительность	кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Теплопроизводительность	кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность	кВт	0,12 (0,10)	0,14 (0,12)	0,14 (0,12)	0,24 (0,22)	0,34 (0,32)	0,36 (0,34)
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	810-960-1140	870-1080-1260		1380-1680-1980	1680-2040-2400	1770-2130-2520
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	25-29-32	26-29-34		28-33-37	32-36-40	33-37-42
Статическое давление	Па	35/50/70/100/150					
Вес	кг	32,0 (31,0)			42,0 (41,0)		46,0 (45,0)
Габариты (ШхДхВ)	мм	1100×732×250			1400×732×250		1600×732×250
Напряжение питания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Рабочий ток	А	1,01 (0,90)	1,15 (1,04)	1,15 (1,04)	1,47 (1,36)	2,05 (1,94)	2,21 (2,10)
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	9,52 (3/8)					
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)					
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø32 (1-1/4)					
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)					

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	РАС-КЕ91ТВ-Е	Корпус для фильтра (PEFY-P20/25/32VMA(L))
2	РАС-КЕ92ТВ-Е	Корпус для фильтра (PEFY-P40/50VMA(L))
3	РАС-КЕ93ТВ-Е	Корпус для фильтра (PEFY-P63/71/80VMA(L))
4	РАС-КЕ94ТВ-Е	Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L))
5	РАС-КЕ95ТВ-Е	Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L))



Корпус для фильтра РАС-КЕ91~95 ТВ-Е позволяет подключить воздуховод к входу внутреннего блока и извлекать фильтр для обслуживания снизу или сбоку

РАС-КЕ ТВ-Е

внутренний блок

фланец для подключения воздуховода