

## PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

PFFY-VLRM-E  
PFFY-VLRMM-E

PFFY-VLEM-E

охлаждение-нагрев: 2,2-7,1 кВт

## Описание прибора

- Модели PFFY-VLRM-E предназначены для установки в специальные ниши.
- Модели PFFY-VLRMM-E имеют статическое давление вентилятора до 60 Па.
- В интерьере будут видны только воздушные решетки.

- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
- Пульт управления в моделях PFFY-P VLEM-E может устанавливаться в блок.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).

Параметр / Модель		PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04		0,06	0,065	0,085	0,10	
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390		420 - 540	540 - 660	720 - 840	720 - 930	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40		35 - 40	38 - 43		40 - 46	
Вес	кг	23,0		25,0	26,0	30,0	32,0	
Габариты (ШхДхВ)	мм	1050x220x630		1170x220x630		1410x220x630		
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Рабочий ток	А	0,19		0,29	0,32	0,40	0,46	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)					9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)					15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний диаметр 26 (1)						
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Параметр / Модель		PFFY-P20VLRM-E	PFFY-P25VLRM-E	PFFY-P32VLRM-E	PFFY-P40VLRM-E	PFFY-P50VLRM-E	PFFY-P63VLRM-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04		0,06	0,065	0,085	0,10	
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390		420 - 540	540 - 660	720 - 840	720 - 930	
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40		35 - 40	38 - 43		40 - 46	
Статическое давление	Па	0	0	0	0	0	0	
Вес	кг	18,5		20,0	21,0	25,0	27,0	
Габариты (ШхДхВ)	мм	886x639x220		1006x639x220		1246x639x220		
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Рабочий ток	А	0,19		0,29	0,32	0,40	0,46	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)					9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)					15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний диаметр 26 (1)						
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

Параметр / Модель		PFFY-P20VLRMM-E	PFFY-P25VLRMM-E	PFFY-P32VLRMM-E	PFFY-P40VLRMM-E	PFFY-P50VLRMM-E	PFFY-P63VLRMM-E	
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04		0,04	0,05	0,05	0,07	
Расход воздуха (низк - средн - выс)	м³/ч	270 - 330 - 390		390 - 450 - 540	480 - 570 - 660	600 - 720 - 840	660 - 780 - 930	
Уровень шума (низк - средн - выс), дБ(А)	20 Па	31 - 36 - 40		27 - 32 - 37	30 - 36 - 40	32 - 37 - 41	35 - 40 - 44	
	40 Па	34 - 39 - 42		30 - 35 - 41	32 - 38 - 42	35 - 40 - 44	36 - 42 - 47	
	60 Па	35 - 40 - 43		32 - 37 - 42	35 - 39 - 44	36 - 41 - 45	38 - 43 - 48	
Статическое давление	Па	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	20 - 40 - 60	
Вес	кг	18,5		20,0	21,0	25,0	27,0	
Габариты (ШхДхВ)	мм	886x639x220		1006x639x220		1246x639x220		
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Рабочий ток	А	0,34		0,38	0,43	0,48	0,59	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)					9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)					15,88 (5/8)	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний диаметр 26 (1)						
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)						

## Примечание.

В моделях PFFY-P VLRMM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 20 Па.