

PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

В КОРПУСЕ / ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАПОРНЫЙ

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-7,1 кВт**



PFFY-VLRM-E
PFFY-VLRMM-E



PFFY-VLEM-E

ОПИСАНИЕ

- 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 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 1050×220×630 | | 1170×220×630 | | 1410×220×630 | | |
| Электропитание | 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), вальцовка | | | | | 9,52 (3/8), вальцовка | |
| Диаметр труб: газ | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка | | | | | 15,88 (5/8), вальцовка | |
| Диаметр дренажа | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32) | | | | | | |
| 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 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 886×639×220 | | 1006×639×220 | | 1246×639×220 | | |
| Электропитание | 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), вальцовка | | | | | 9,52 (3/8), вальцовка | |
| Диаметр труб: газ | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка | | | | | 15,88 (5/8), вальцовка | |
| Диаметр дренажа | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32) | | | | | | |
| 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 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 886×639×220 | | 1006×639×220 | | 1246×639×220 | | |
| Электропитание | 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), пайка | | | | | 9,52 (3/8), пайка | |
| Диаметр труб: газ | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), пайка | | | | | 15,88 (5/8), пайка | |
| Диаметр дренажа | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32) | | | | | | |
| Завод | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) | | | | | | |

Примечание.

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