

# Кассетный четырехпоточный блок

# PLFY-VBM-E

## Power Cassette

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт



декоративные панели

**PLP-6BA**

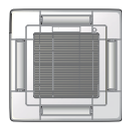
**PLP-6BAE** (с датчиком I SEE)

**PLP-6BAJ** (с механизмом спуска и подъема фильтра)

### Описание прибора

- Одинаковый типоразмер для всех мощностных модификаций, встроенный дренажный насос (напор 850 мм вод. ст.)
- В стандартной комплектации предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.
- Независимая фиксация воздушных заслонок (только с настенного пульта PAR-31MAA).
- Регулируемый напор вентилятора.
- Специальная система воздухораспределения предотвращает загрязнение потолка.
- Воздушный фильтр в комплекте.

Декоративная панель PLP-6BA



950 мм

Специальная система воздухораспределения

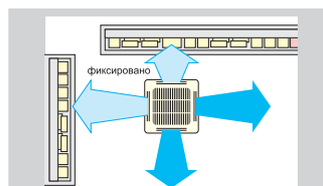


предотвращает загрязнение потолка



панель заслонка

Независимая фиксация воздушных заслонок



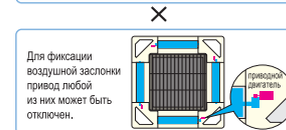
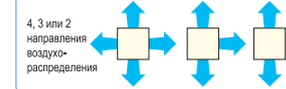
фиксируется

фиксируется

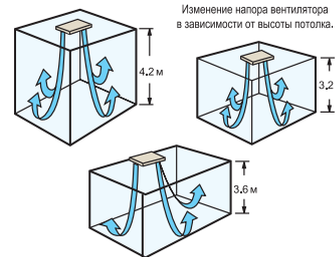
устанавливается с пульта управления

не выдувает воздух из холодильной витрины

72 варианта настройки воздухораспределения



Для фиксации воздушной заслонки привод любой из них может быть отключен.



Изменение напора вентилятора в зависимости от высоты потолка.

| Параметр / Модель                                 |           | PLFY-P32VBM-E  | PLFY-P40VBM-E   | PLFY-P50VBM-E | PLFY-P63VBM-E    | PLFY-P80VBM-E      | PLFY-P100VBM-E      | PLFY-P125VBM-E      |
|---|-----------|--|-----------------|---------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Декоративная панель</b>                        |           | <b>PLP-6BA</b>   |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Холодопроизводительность                          | кВт       | 3,6  | 4,5             | 5,6           | 7,1              | 9,0                | 11,2                | 14,0                |
| Теплопроизводительность                           | кВт       | 4,0  | 5,0             | 6,3           | 8,0              | 10,0               | 12,5                | 16,0                |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)         | кВт       | 0,03/0,02  | 0,04/0,03       | 0,04/0,03     | 0,05/0,04        | 0,07/0,06          | 0,15/0,14           | 0,16/0,15           |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)             | м³/ч      | 660-720-780-840  | 720-780-840-960 |               | 840-900-960-1080 | 960-1080-1200-1320 | 1260-1440-1620-1740 | 1320-1500-1680-1800 |
| Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А)     | 27-28-29-31  | 27-28-30-31     | 27-28-30-31   | 28-29-30-32      | 30-32-35-37        | 34-37-39-41         | 35-38-41-43         |
| Уровень звуковой мощности (макс)                  | дБ(А)     |  |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Вес блока (панель)                                | кг        | 22,0 (6,0)   |                 |               | 23,0 (6,0)       | 23,0 (6,0)         | 27,0 (6,0)          | 27,0 (6,0)          |
| Габариты блока (ШхДхВ)                            | мм        | 840×840×258  |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Габариты панели (ШхДхВ)                           | мм        | 950×950×35   |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Напряжение питания                                | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Рабочий ток (охлаждение)                          | А         | 0,22   | 0,29            | 0,29          | 0,36             | 0,51               | 1,00                | 1,07                |
| Рабочий ток (обогрев)                             | А         | 0,14   | 0,22            | 0,22          | 0,29             | 0,43               | 0,94                | 1,00                |
| 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) | наружный Ø32 (1-1/4)   |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Завод (страна)                                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                 |               |                  |                    |                     |                     |

### Опции (аксессуары)

|    | Наименование | Описание   |
|----|--------------|--|
| 1  | PLP-6BA      | Декоративная панель без пульта управления  |
| 2  | PLP-6BAJ     | Декоративная панель с механизмом подъема фильтра                                     |
| 3  | PLP-6BAE     | Декоративная панель с датчиком I SEE   |
| 4  | PAC-SH51SP-E | Заглушка для воздухораспределительной щели   |
| 5  | PAC-SH59KF-E | Высокоэффективный фильтр   |
| 6  | PAC-SH53TM-E | Корпус для высокоэффективного фильтра  |
| 7  | PAC-SH65OF-E | Фланец приточного воздуховода  |
| 8  | PAC-SH48AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели   |
| 9  | PAR-SA9FA-E  | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель) |
| 10 | PAC-SA1ME-E  | Датчик температуры поверхностей I-SEE  |

хладагент R410A