

PEFY-WP VMS1-E

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,2–5,6 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Высота корпуса блока — 200 мм.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая.
- Встроенный дренажный насос (напор 550 мм вод. ст.).
- Воздушный фильтр в комплекте.

Параметр / Модель		PEFY-WP10VMS1-E	PEFY-WP15VMS1-E	PEFY-WP20VMS1-E	PEFY-WP25VMS1-E	PEFY-WP32VMS1-E	PEFY-WP40VMS1-E	PEFY-WP50VMS1-E	
Холодопроизводительность	кВт	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	
Теплопроизводительность	кВт	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,03	0,05	0,051	0,06	0,071	0,09	0,09
	Нагрев	кВт	0,03	0,03	0,031	0,04	0,051	0,07	0,07
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	240-270-300	300-360-420	330-390-480	330-420-540	480-540-660	570-660-780	720-840-990	
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	20-23-25	22-24-28	23-25-29	23-26-30	28-30-33	30-32-35	30-33-36	
Статическое давление	Па	5 / 15 (установлено в заводской поставке) / 35 / 50							
Вес (без воды)	кг	19	19	20	20	25	25	27	
Размеры Ш×Д×В	мм	790×700×200				990×700×200		1190×700×200	
Объем теплообменника	л	0,4	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,7	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)							

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	РАС-КЕ70HS-E	Комплект для переноса блока управления на стену рядом с блоком (PEFY-WP VMS1-E)
2	MAC-567IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления



КАССЕТНЫЙ БЛОК «HYBRID»

PLFY-WP VFM-E

ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА 600×600 мм

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,2–3,6 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки PLFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.

Параметр / Модель		PLFY-WP10VFM-E	PLFY-WP15VFM-E	PLFY-WP20VFM-E	PLFY-WP25VFM-E	PLFY-WP32VFM-E	
Холодопроизводительность	кВт	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	
Теплопроизводительность	кВт	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
	Нагрев	кВт	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м³/ч	360-390-420	360-420-560	390-420-480	390-450-540	390-540-720	
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	25-26-27	25-26-29	27-29-31	27-30-34	27-33-41	
Вес (без воды)	кг	13	13	14	14	14	
Размеры Ш×Д×В	мм	570×570×208 (декоративная панель 625×625×10)					
Объем теплообменника	л	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-567IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления