Описание товара Внутренний кассетный блок мультизональной системы VRF Mitsubishi Electric

PLFY-P20VEM-E



Характеристики

Тип блока	Внутренний

Воздухообмен, м3/час 720 — 900

Страна производителя Великобритания

Тип внутренего блока Кассетный

Режим работы Охлаждение и обогрев

Мощность охлаждения 2.2 кВт

Мощность обогрева 2.5 кВт

Потребляемая мощность (охлаждение) 0.03 кВт

Потребляемая мощность (обогрев) 0.03 кВт

Цвет белый

Гарантийный срок 3 года

Пульт дистанционного управления Да

Уровень шума (внутренний блок), Дб 29

Электропитание 220-240/1/50

Диаметр жидкой магистрали, мм 6.35

Диаметр газовой магистрали, мм 12.7

Габаритный размер (внутреннего блока) 840 х 258 х 840 мм

Габаритный размер (декоративной панели) 1070 x 55 x 700 мм

Вес (внутренний блок) 19 кг

Расход воздуха, куб. м/ч	2040
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности СОР	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	150
Габаритный размер (внешнего блока)	795 х 290 х 266 мм
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.