Описание товара Внутренний канальный блок мультизональной системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P20VMS1-E

12.7

790 х 200 х 700 мм

1070 х 55 х 700 мм



Диаметр газовой магистрали, мм

Габаритный размер (внутреннего блока)

Габаритный размер (декоративной панели)

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	330 — 480
Страна производителя	Тайланд
Тип внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.03 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	29
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Вес (внутренний блок)	19 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	6300
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.5
Коэффициент эффективности СОР	4.1
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	120 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	50
Габаритный размер (внешнего блока)	900 х 340 х 1345 мм
Количество поключаемых внутренних блоков до:	8
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	110 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	RинопR

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

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