

Описание товара Внутренний напольный блок мультizonальной системы VRF Mitsubishi Electric PFFY-P40VKM-E



Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	480 — 642
Страна производителя	Япония
Тип внутреннего блока	Напольный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.028 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.028 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	600 x 200 x 700 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм

Вес (внутренний блок)	15 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	6000
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 17
Коэффициент эффективности EER	3.23
Коэффициент эффективности COP	3.4
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	30 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	60
Габаритный размер (внешнего блока)	950 x 800 x 370 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	3
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Перепад высот	2 м
Вес (внешний блок)	65 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

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

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