

Коммерческое предложение от 03.05.2025

Наименование товара: Внутренний канальный блок мультizonальной системы VRF Mitsubishi Electric PEFY-P15VMS1-E

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-kanalnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-mitsubishi-electric-pefy-p15vms1-e>



Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	300 — 420
Страна производителя	Тайланд
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	1.7 кВт
Мощность обогрева	1.9 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	28
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	790 x 200 x 700 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	19 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	4154
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	4
Коэффициент эффективности COP	4.3
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)	97 x 80.3 x 37 см
Количество подключаемых внутренних блоков до:	5
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	66 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Япония

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.