

Описание товара Наружный блок мультizonальной системы VRF Mitsubishi Electric PQHY-P600YLM-A



Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	3 480 — 5 040
Страна производителя	Япония
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	69 кВт
Мощность обогрева	76.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	14.49 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	14.51 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	66
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	15.88
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6
Габаритный размер (внутреннего блока)	1250 x 470 x 1120 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм

Вес (внутренний блок)	100 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	15660
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 45
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-5 — 45
Коэффициент эффективности EER	4.76
Коэффициент эффективности COP	5.27
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	500 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	880 x 1450 x 550 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	50
Уровень шума (внешний блок), Дб	56.5
Перепад высот	50 м
Вес (внешний блок)	246 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.