

Описание товара Наружный блок VRV системы

TCL TMV-Vd140W/N1



Описание

Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd140W/N1 — эффективные наружные VRV блоки.

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	3 000 — 3 480
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	14000 Вт
Мощность обогрева	14000 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.294 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.294 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05

Габаритный размер (внутреннего блока)	1380 x 470 x 1100 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	137 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	6600
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-15 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-23 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.5
Коэффициент эффективности COP	3.79
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)	940 x 1250 x 340 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	9
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Перепад высот	90 м
Вес (внешний блок)	120 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.