

Коммерческое предложение от 30.04.2025

Наименование товара: Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd+335W/N1S

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-vrv-sistemy-tcl-tmv-vd-335w-n1s>



Описание

Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd+335W/N1S — эффективные наружные VRV блоки.

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	3 480 — 5 040
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	33500 Вт
Мощность обогрева	37500 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	8.48 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6.38 кВт

Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	58
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	22.23
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	12000
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-15 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-25 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.68
Коэффициент эффективности COP	4.03
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	1000 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	930 x 1610 x 780 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	19
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Перепад высот	110 м
Вес (внешний блок)	230 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.