

Коммерческое предложение от 28.04.2025

Наименование товара: Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd160W/N1S

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-vrv-sistemy-tcl-tmv-vd160w-n1s>



Описание

Наружный блок VRV системы TCL TMV-Vd160W/N1S — эффективные наружные VRV блоки.

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	1 680 — 2 400
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	16000 Вт
Мощность обогрева	17000 Вт
Потребляемая мощность (охлаждение)	8.4 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	7.9 кВт

Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	22.23
Габаритный размер (внутреннего блока)	1195 x 380 x 900 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	53 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	15300
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-10 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.33
Коэффициент эффективности COP	3.83
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	100 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Внешнее статическое давление, Па	200
Габаритный размер (внешнего блока)	940 x 1250 x 340 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	12
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Перепад высот	30 м
Вес (внешний блок)	150 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.