

# Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Ballu Machine BVRFD-KS7-56



## Описание

Ультранизкий уровень шума и пожаробезопасные элементы **каналных блоков BVRFD-KS7** обеспечат максимальный комфорт и безопасность пользователей.

## **Функциональные особенности:**

- Встроенный высокочастотный ЭРВ: 2000 импульсов/минуту
- Мощность охлаждения до 14 кВт
- Функция авторестарта
- Проводной ИК-пульт управления в комплекте

## Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	1 500 — 2 200
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.06 кВт

Потребляемая мощность (обогрев)	0.06 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	1100 x 200 x 615 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 57 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	31 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	1000
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	30
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.