

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



## Описание

Ультравысокий напор воздуха до 4400 м<sup>3</sup>/ч — главное достоинство каналных блоков Ballu Machine BVRFD-KS7-A, гарантирующее максимальный охват самых больших помещений.

## **Функциональные особенности:**

- Встроенный высокочастотный ЭРВ: 2000 импульсов/минуту
- Возможность организации кондиционирования помещений с большой площадью и объёмом: напор воздуха до 4400 м<sup>3</sup>/ч
- Мощность охлаждения до 28 кВт и статическое давление до 200 Па
- Проводной ИК-пульт управления в комплекте

## Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	620 — 770
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)	0.12 кВт

Потребляемая мощность (обогрев)	0.12 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	1271 x 268 x 558 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	950 x 650 x 950 мм
Вес (внутренний блок)	35 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	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	50
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

---

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.