



технические характеристики

Габариты (ШxГxВ) устанавливаемого в стену короба	290 x 210 x 140 мм
Габариты (ШxГxВ) передней панели	363 x 7,5 x 209 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	прибл. 2,8 кг
Материал	Пластмасса / Нержавеющая сталь
подсоединение канала	BORA Ecotube
Коэффициент теплопередачи согласно EN ISO 12567-1	1,1 Вт/(м²K)

Описание изделия

- оптимальная производительность вытяжной системы при минимальном уровне шума
- Чисто механический принцип действия
- Две заслонки с изоляцией EPS
- непревзойденный коэффициент звукоизоляции
- встроенный наружный водоотвод
- Сниженное напорное сопротивление во время работы
- оптимальное давление открытия
- Материалы, устойчивые к воздействию УФ
- 100 % герметичность без использования дополнительных уплотнений
- включая требуемые уплотнения Ecotube

Комплект поставки

- BORA UEBF 3box
- 6 x монтажных лопаток из EPS
- руководство по эксплуатации и монтажу
- Плоское уплотнение EFD, 1 шт.

Комплектующие

- Защита от вмешательства UEBFES для устанавливаемого в стену короба BORA 3box

Рекомендации по выбору продукта и планировке

- Проем в стене: 310 x 155 мм
- Подсоединение канала Ecotube с плоской муфтой
- Для толщины стен не менее 200 мм
- Не допускается монтаж устанавливаемого в стену короба с поворотом на 180°, вертикально или выпускным отверстием вниз
- Защиту от вмешательства UEBFES необходимо использовать, если расстояние между выпускными отверстиями вентилятора и устанавливаемого в стену короба с прямым каналом составляет менее 900 мм
- Необходимо обеспечить прямой выдув независимо от погодных условий