



### технические характеристики

Напряжение питающей сети	220–240 В
Частота	50 Гц
Расход мощности	170 Вт
Расход тока	макс. 1,4 А
Температура окружающей среды	40 °С
Максимальный рабочий объем	660 м³/ч
Максимальное статическое давление	608 Па
Размеры (ШхДхВ)	370 x 388 x100 мм
подсоединение канала	BORA Ecotube
Вес (включая принадлежности / упаковку)	2,85 кг
Материал корпуса	Пластмасса
Соединительный трубопровод	0,6 м
кабель управления	0,6 м

### Описание изделия

- Целый ряд вариантов монтажа
- Энергосберегающий вентилятор, изготовленный по технологии ЕС
- Компактные размеры
- небольшой вес
- Акустическая и вибрационная развязка
- Упрощенный монтаж
- комплектная система BORA

### Комплект поставки

- Цокольный вентилятор ULS
- руководство по эксплуатации и монтажу
- Уплотнительная изоляционная лента EPDM, 2 м

### Комплектующие

- Удлинение сетевого кабеля Universal EC, 10 м, UVNLE10
- Удлинение кабеля управления Universal EC, 10 м, UVSLE10

### Рекомендации по выбору продукта и планировке

- При подвесном монтаже требуется предусмотреть проем в потолке Ø 180 мм.
- Если путь отвода воздуха превышает 6 м, или имеет место сильное падение давления, необходимо установить цокольный вентилятор с дополнительным элементом вентиляционной системы Universal
- Для горизонтального монтажа в цокольной части, в конструкции пола или для подвешенного монтажа на перекрытии подвала
- Встроенные точки крепления для потолочного монтажа
- Съёмный впускной штуцер для цоколя высотой более 100 мм
- Соединения канала с встроенным уплотнением