



**технические характеристики**

Напряжение питающей сети	220–240 В
Частота	50 Гц
Расход мощности	149 Вт
Расход тока	1,26 А
Длинный кабель питания	10 м
Длина кабеля управления	10 м
Размеры (ШхДхВ)	385 x 155 x 410 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	16,5 кг
Материал корпуса	оцинкованная сталь/ нержавеющая сталь
подсоединение канала	Ø 150 мм
Температура окружающей среды	70 °С
Максимальный рабочий объем	940 м³/ч
Максимальное статическое давление	456 Па

**Описание изделия**

- Энергосберегающий вентилятор, изготовленный по технологии EC
- комплектная система BORA

**Комплект поставки**

- Вентилятор ULA для настенного монтажа снаружи
- Телескопическая монтажная труба встроенным обратным клапаном
- Направляющая отвода воздуха
- руководство по монтажу
- Защитная труба Ø 40 x 400 мм для кабельного сальника
- уплотнительная изоляционная лента EPDM, 1,25 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 установке двух модулей вентиляторов в одной системе вытяжных каналов расстояние между ними должно составлять не менее 3 м
- Отвод воздуха должен беспрепятственно осуществляться не менее чем на 40 см вниз.
- Для монтажа на наружной стене здания
- Подходит для стен толщиной от 280 до 490 мм
- При необходимости в наружной стене следует заранее проложить канализационную трубу Ø 200 мм
- Выпуск воздуха снизу
- Крепежные элементы предоставляются заказчиком