



## Aero Still Chrome 150 SH

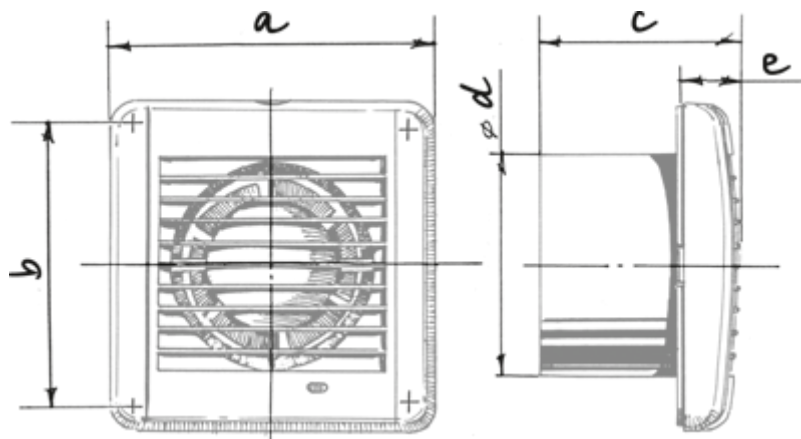
Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

- Максимальный расход воздуха: 254
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Aero Still Chrome 150 SH |
|--|---------------------|--------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150                      |
| Скорость   | -                   | 1                        |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220                      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240                      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 19                       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.14                     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 254                      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 33                       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                        |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34                     |


### Размеры

| a   | b   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 198 | 170 | 119 | 150 | 30 |



## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование             | Фото   | Описание                       |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |