



Smart

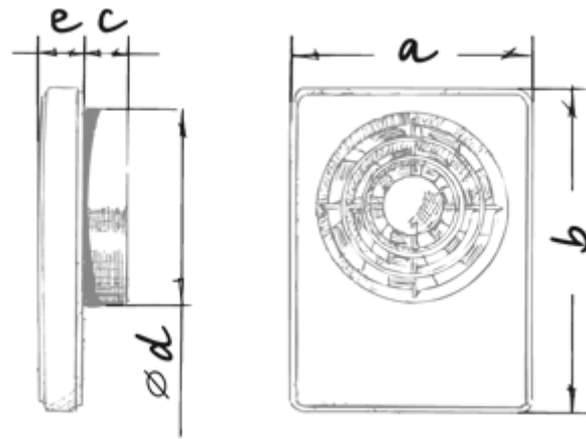
Стильные интеллектуальные вытяжные вентиляторы для создания нового уровня комфорта в санузлах, душевых, кухнях

- Максимальный расход воздуха: 133
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: DC
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер интервальный, Таймер включения, Таймер выключения

| | Единица измерения | Smart | | | | | |
|--|-------------------|-------|----|-----|----|-----|----|
| | | 100 | | 125 | | | |
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | | 125 | | | |
| Скорость | - | 3 | | | | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 100 | | | | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | | | | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | | | | |
| Максимальный ток | А | | | | | | |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 33 | 72 | 106 | 83 | 133 | 40 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 17 | 22 | 31 | 21 | 32 | 17 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | | | | | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | | | | | |
| Класс защиты | - | IP44 | | | | | |

Размеры

| a | b | c | ∅ d | e |
|-----|-----|----|---------|----|
| 155 | 209 | 28 | 100/125 | 28 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Smart | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -33 | B | -16 | E | -7 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 106 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 3.8 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.021 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.023 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 51 | | | | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |