

Ceileo 300

Центробежные вытяжные вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотребления для монтажа в потолок

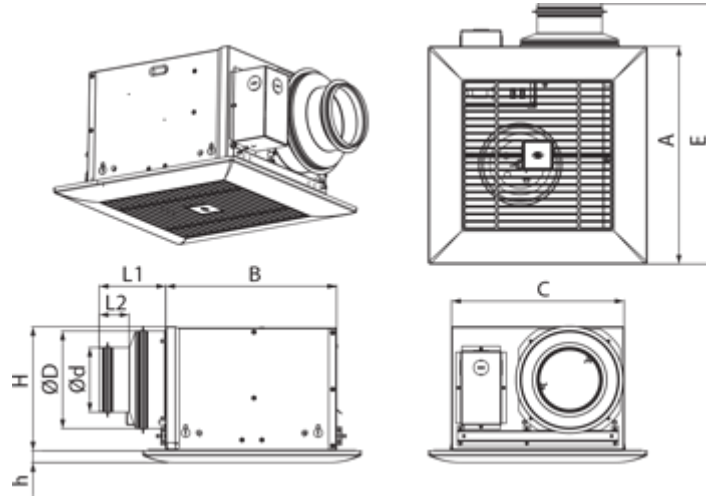
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан



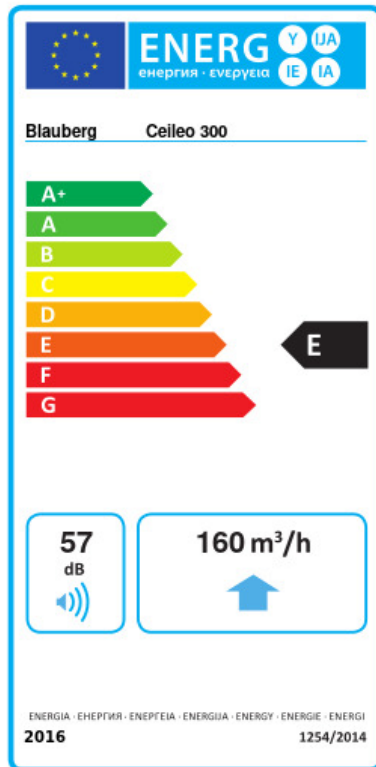
| | Единица измерения | Ceileo 300 | | | |
|--|---------------------|------------|------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | | | |
| Скорость | - | 2 | | | |
| Количество фаз | - | 1 | | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | | 60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 31 | 49 | 35 | 63 |
| Максимальный ток | А | 0.15 | 0.22 | 0.17 | 0.28 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 220 | 300 | 200 | 320 |
| Скорость вращения | - | 936 | 1254 | 888 | 1320 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 28 | 31 | 27 | 32 |
| Вес | кг | 5.1 | | | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | | | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | | | |
| Класс защиты | - | IPX2 | | | |

Размеры

| Ø D | L1 | A | B | C | E | H | h |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 149 | 50 | 330 | 258 | 260 | 395 | 188 | 18 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|-------|--------|------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Ceileo 300 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | -28.7 | B | -12.3 | E | -2.9 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 160 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 44 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.044 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.156 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 195 | 195 | | 195 | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 3355 | 1715 | | 776 | | |

Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|------|--|
| CDP-2/10 | | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |

Колпаки

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[Decor S 152 HK](#)



Металлические колпаки

Воздухораспределительные устройства

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|------------------------|
| | | Flexible Lüftungsrohre |