



Ceileo Compact DC 110 IR

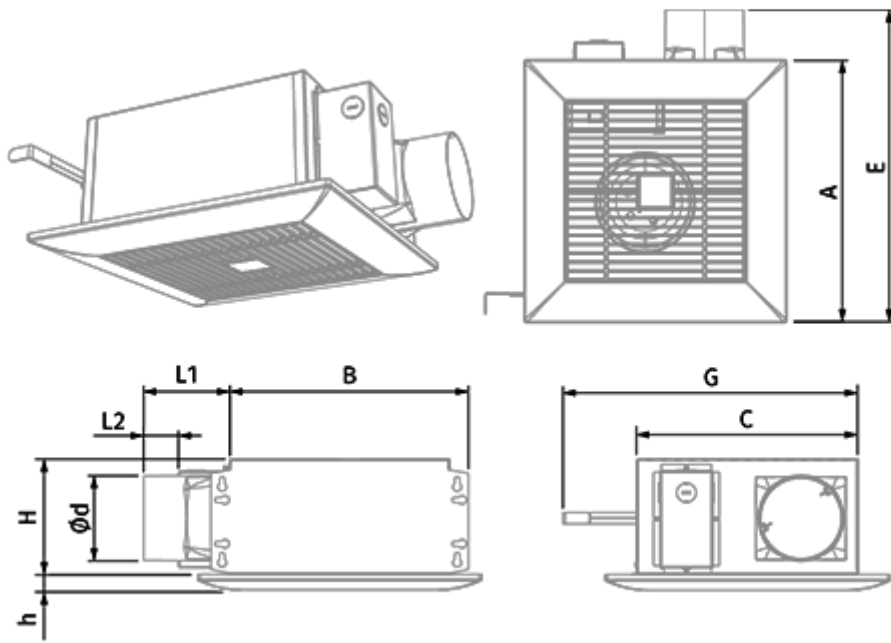
Низкопрофильные вытяжные вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотребления для монтажа в потолок

- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

| | Единица измерения | Ceileo Compact DC 110 IR |
|--|---------------------|--------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 120 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 19 |
| Максимальный ток | А | 0.18 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 187 |
| Скорость вращения | - | 1100 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вес | кг | 5.3 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IPX2 |

Размеры

| Ø d | L1 | L2 | A | B | C | E | H | h | G |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| 98 | 100 | 40.5 | 330 | 278 | 255 | 395 | 134 | 18 | max 620 |




Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Ceileo Compact DC 110 IR | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.9 | A+ | -26.9 | B | -11.4 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 90 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 14 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.037 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.109 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 49 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 58 | | 58 | | 58 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |

Аксессуары

Переключатели скорости

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

Колпаки

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

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Decor S 102 HK |  | Металлические колпаки |
|--------------------------------|---|-----------------------|

Гибкие воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|-----------------------------|
| | | Гибкие воздуховоды BlauFlex |