

# Iso Box-F 150 G4/Carbon L V2

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

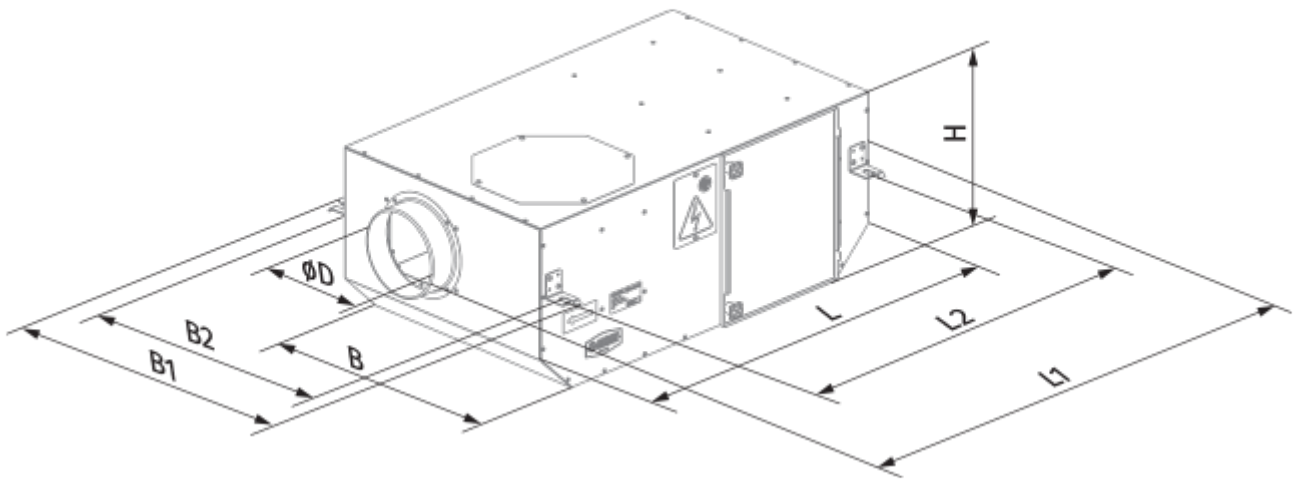


- Максимальный расход воздуха: 340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

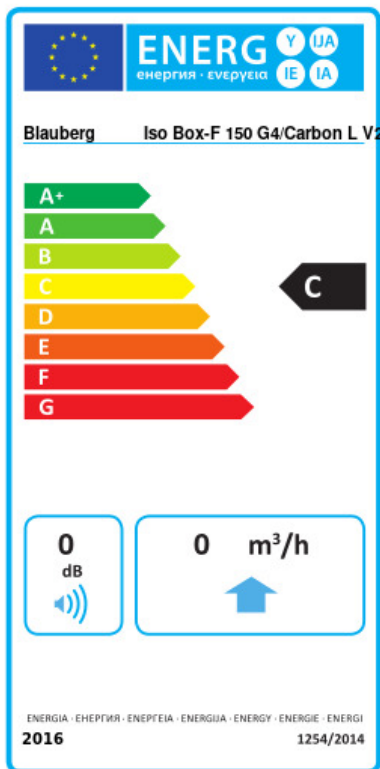
|  | Единица измерения   | Iso Box-F 150 G4/Carbon L V2 |      |
|--|---------------------|------------------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150                          |      |
| Скорость   | -                   | 2                            |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                          |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                          |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                           |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 44                           | 52   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.19                         | 0.23 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 230                          | 340  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 15                           | 25   |
| Вес  | кг                  | 0                            |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                           |      |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25                          |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4                         |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44                         |      |

## Размеры

| ØD  | L   | H   | B   | L1  | B1  | L2  | B2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 735 | 300 | 440 | 835 | 533 | 680 | 483 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Blaubeerg                           |    |           |   |        |   |
| Модель  | Iso Box-F 150 G4/Carbon L V2        |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 0                                   | A+ | 0         | C | 0      | F |
| Тип установки   | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | 2-скоростной                        |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 0                                   | 0  | 0         | 0 | 0      | 0 |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 0                                   | 0  | 0         | 0 | 0      | 0 |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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

### Переключатели скорости

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

[CDP-2/10](#)



Переключатель для многоскоростных вентиляторов