

Iso Box-F 100 G4/F8/Carbon V2



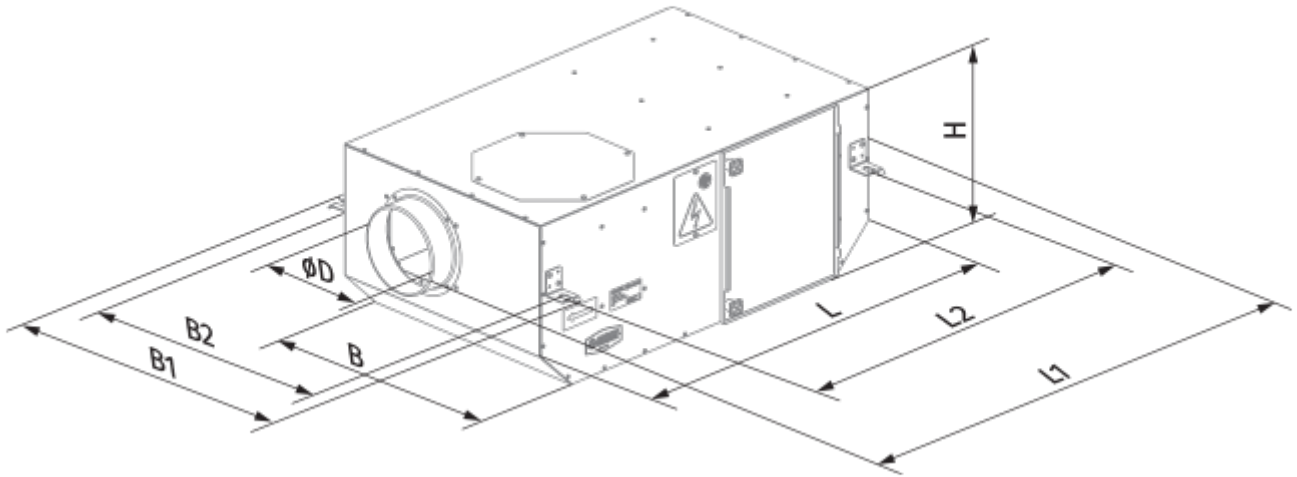
Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах с фильтрами

- Максимальный расход воздуха: 175
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

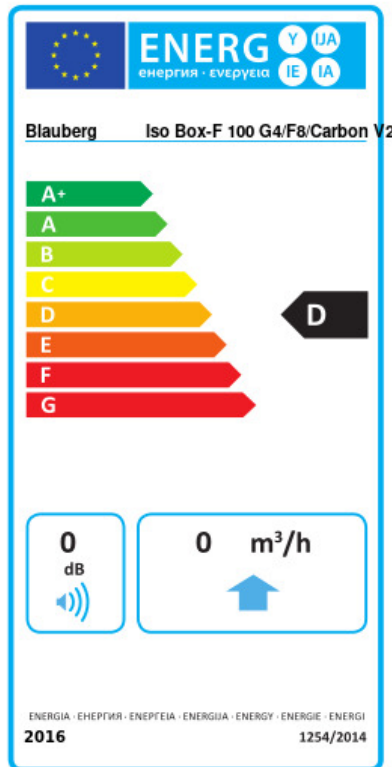
| | Единица измерения | Iso Box-F 100 G4/F8/Carbon V2 | |
|--|---------------------|-------------------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 33 | 41 |
| Максимальный ток | А | 0.15 | 0.19 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 150 | 175 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 14 | 23 |
| Вес | кг | 14.86 | |
| 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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 705 | 250 | 415 | 805 | 508 | 650 | 458 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Iso Box-F 100 G4/F8/Carbon V2 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | A+ | 0 | D | 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 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 0 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |

Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|------|--|
| CDT E1.8 | | Регулятор скорости тиристорный |
| CDP-2/10 | | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |