

## Iso Box-F 200 G4

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

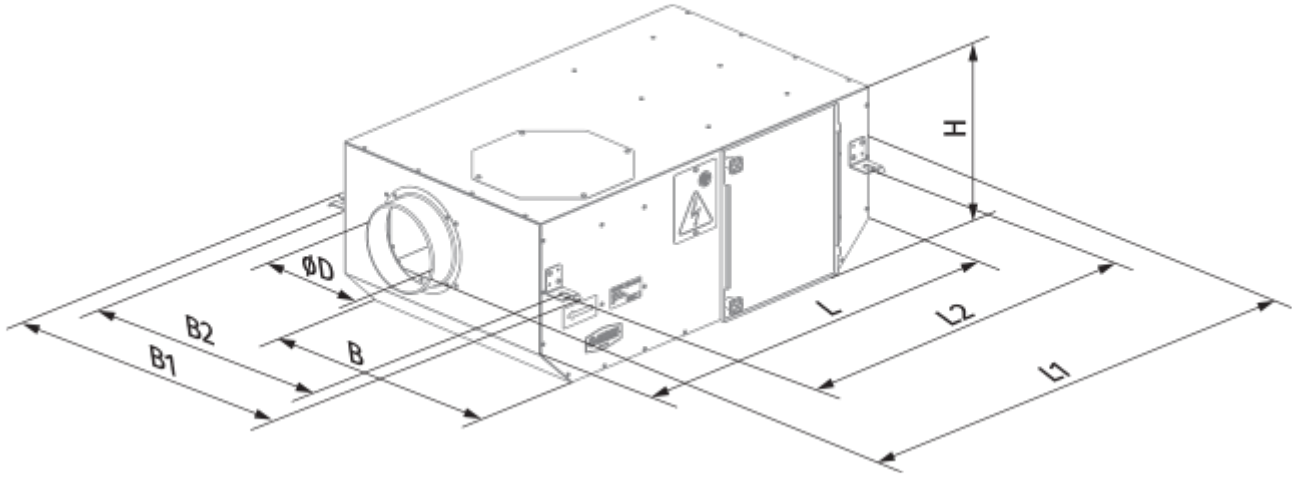


- Максимальный расход воздуха: 580
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

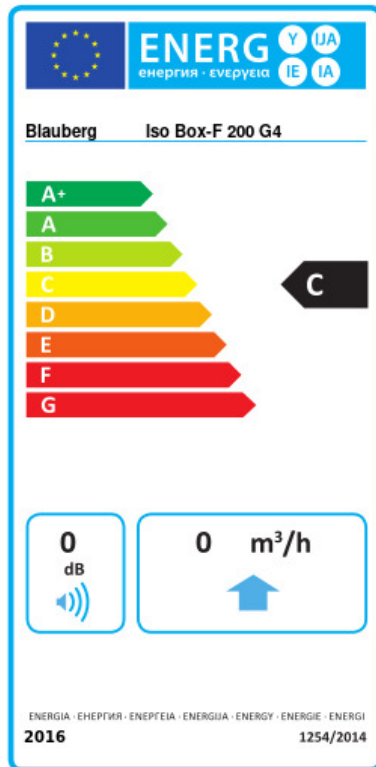
	Единица измерения	Iso Box-F 200 G4
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	123
Максимальный ток	А	0.56
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	580
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	0
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

### Размеры

$\varnothing D$	L	H	B	L1	B1	L2	B2
200	735	300	605	835	698	680	648



## Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Iso Box-F 200 G4					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	0	A+	0	C	0	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
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

### 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