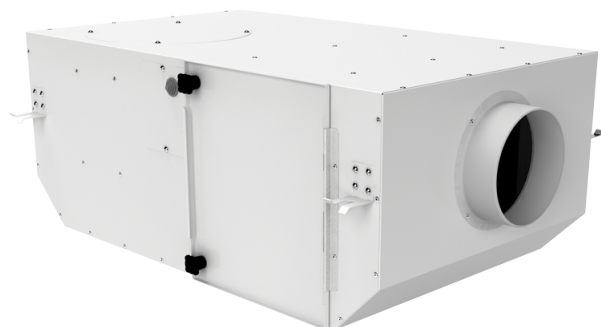


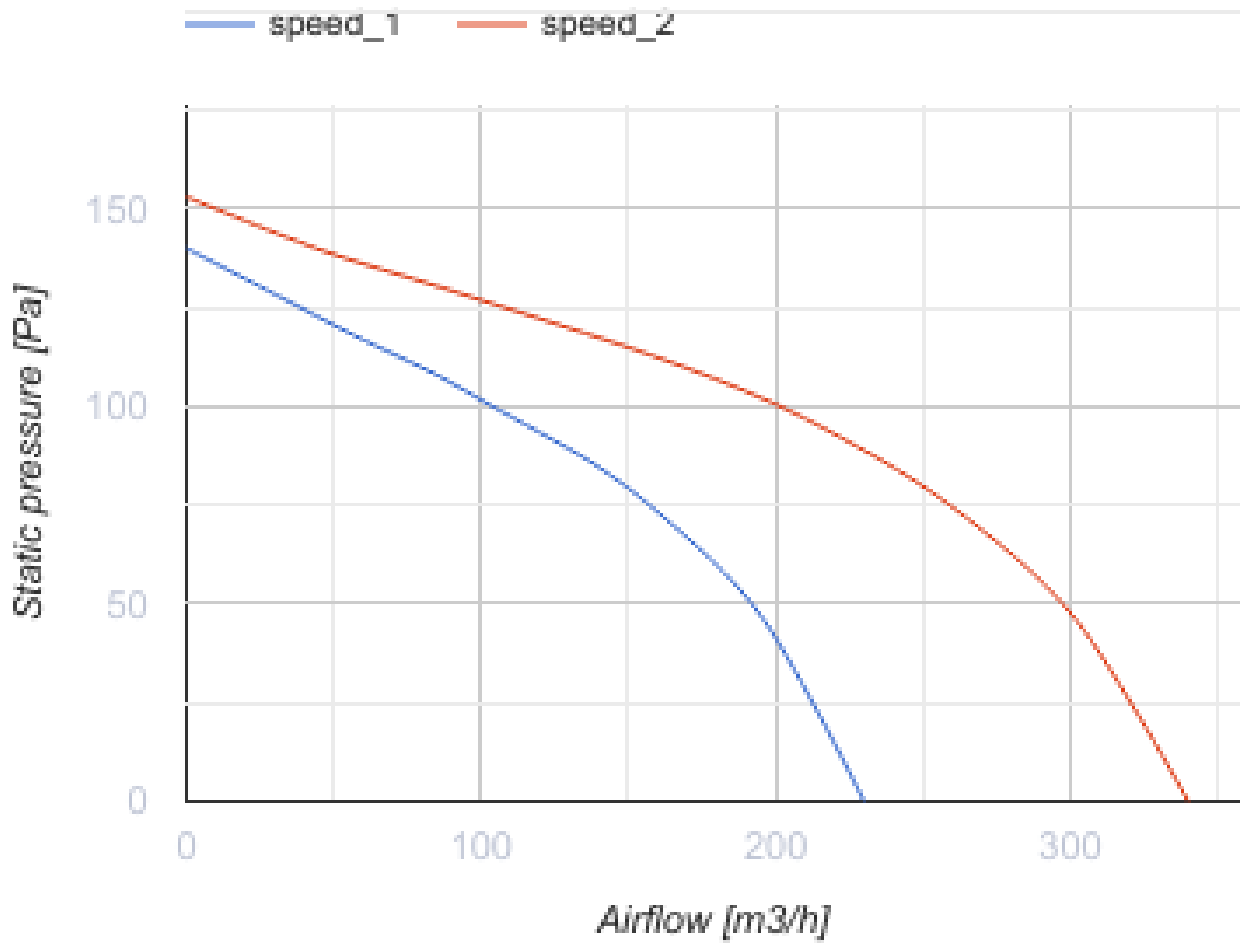
# Iso Box-F 150 G4 L V2



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

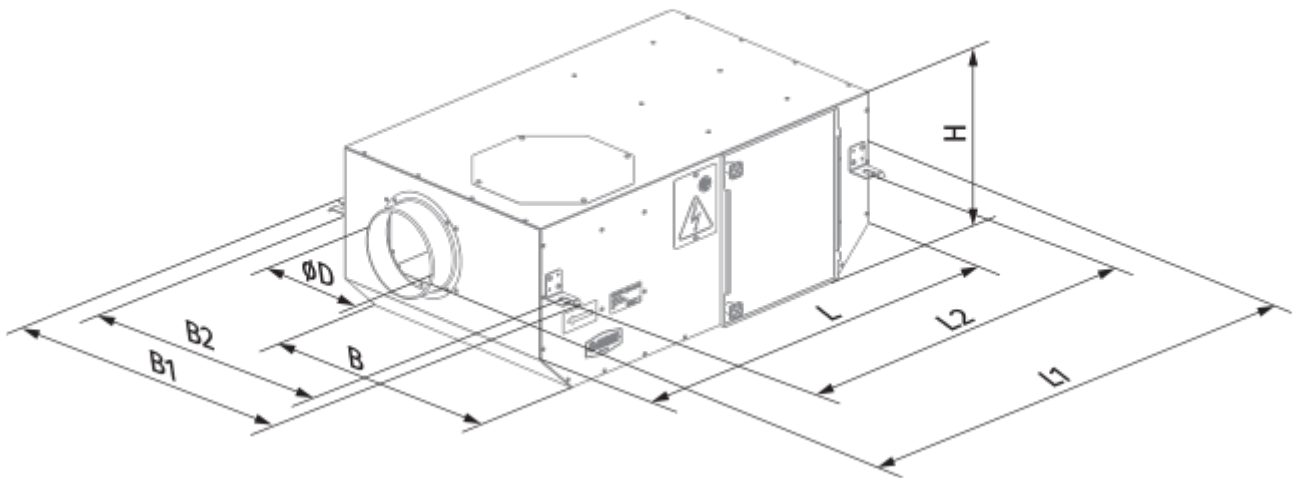
- Максимальный расход воздуха: 340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso Box-F 150 G4 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	13.96	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

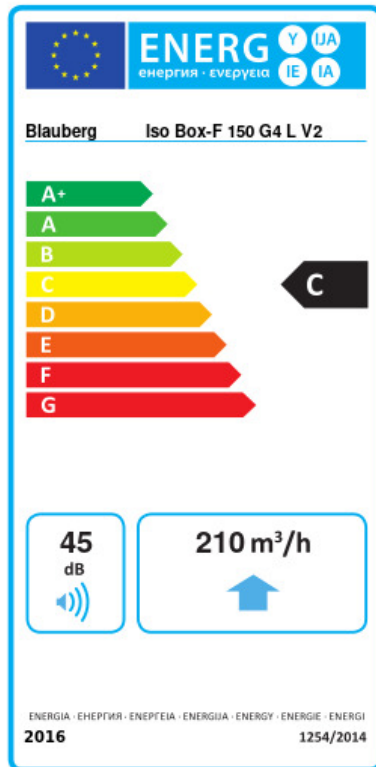


### Размеры

ØD	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	705	250	415	805	508	650	458



## Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Iso Box-F 150 G4 L V2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.5	A+	-24.5	C	-9	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	2-скоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	210					
Потребляемая мощность (Вт)	43					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.054					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.205					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	153		153		153	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

## 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