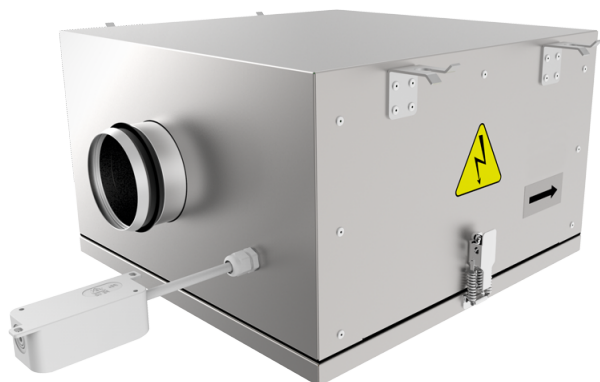


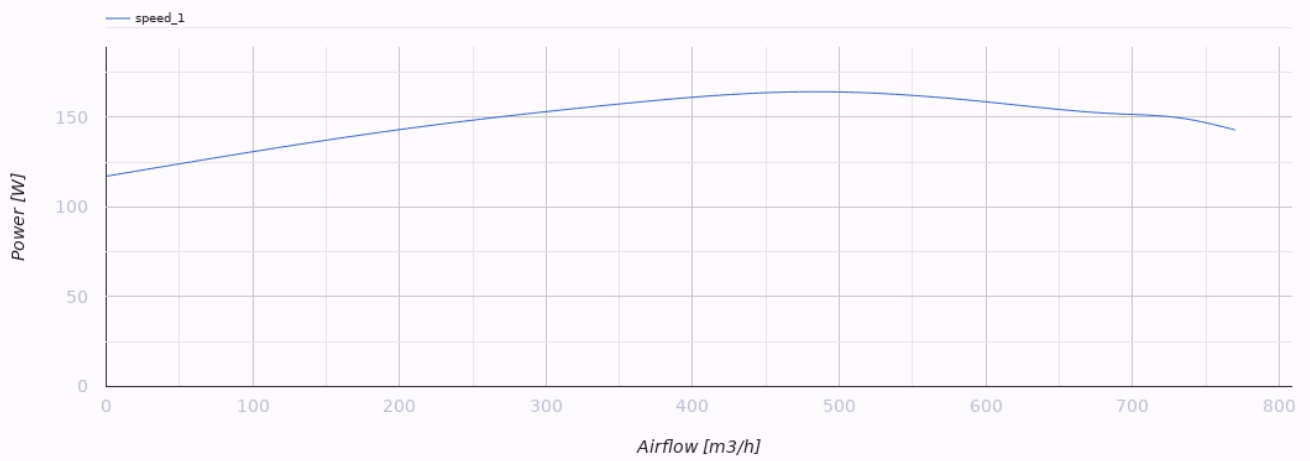
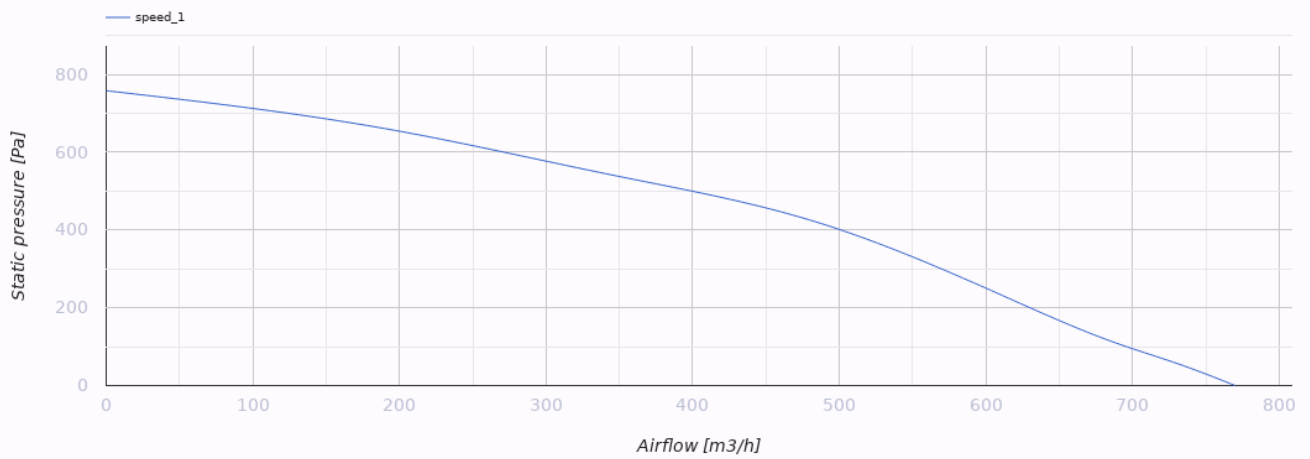
## Iso-RB 200

Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в корпусах с улучшенной шумоизоляцией



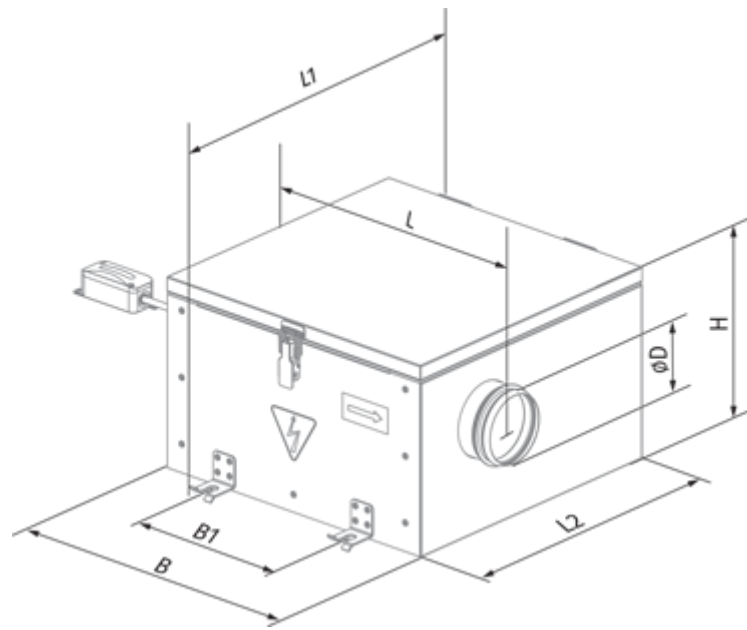
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- В звукоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso-RB 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	164
Максимальный ток	А	0.71
Максимальный расход воздуха	м³/час	770
Скорость вращения	-	2580
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	22.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Пластик
Артикул	-	8051463

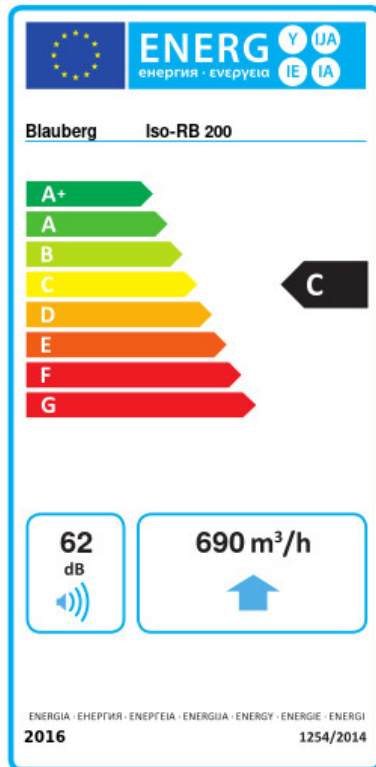


## Размеры

Ø D	B	B1	H	L	L1	L2
198	535	357.5	355	632	628	535



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Iso-RB 200					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.9	A+	-23.8	C	-8.3	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	690					
Потребляемая мощность (Вт)	152					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.134					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.34					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	180		180		180	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	





## Аксессуары

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 200/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 200/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов

<a href="#">SD 200/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------

### Другие аксессуары







Наименование	Фото	Описание
<a href="#">KFBK 200</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 200 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 200 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 200 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VRV 200</a>		Обратные клапаны для круглых каналов
<a href="#">VKA 200</a>		Заслонки для круглых каналов

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">WKN 200-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 200-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKN 200-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKN 200-1.7</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов

<a href="#">EKH 200-2.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-3.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-3.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-5.1</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 200-6.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов