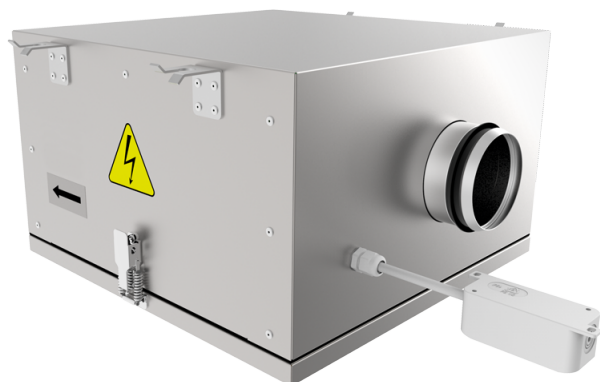


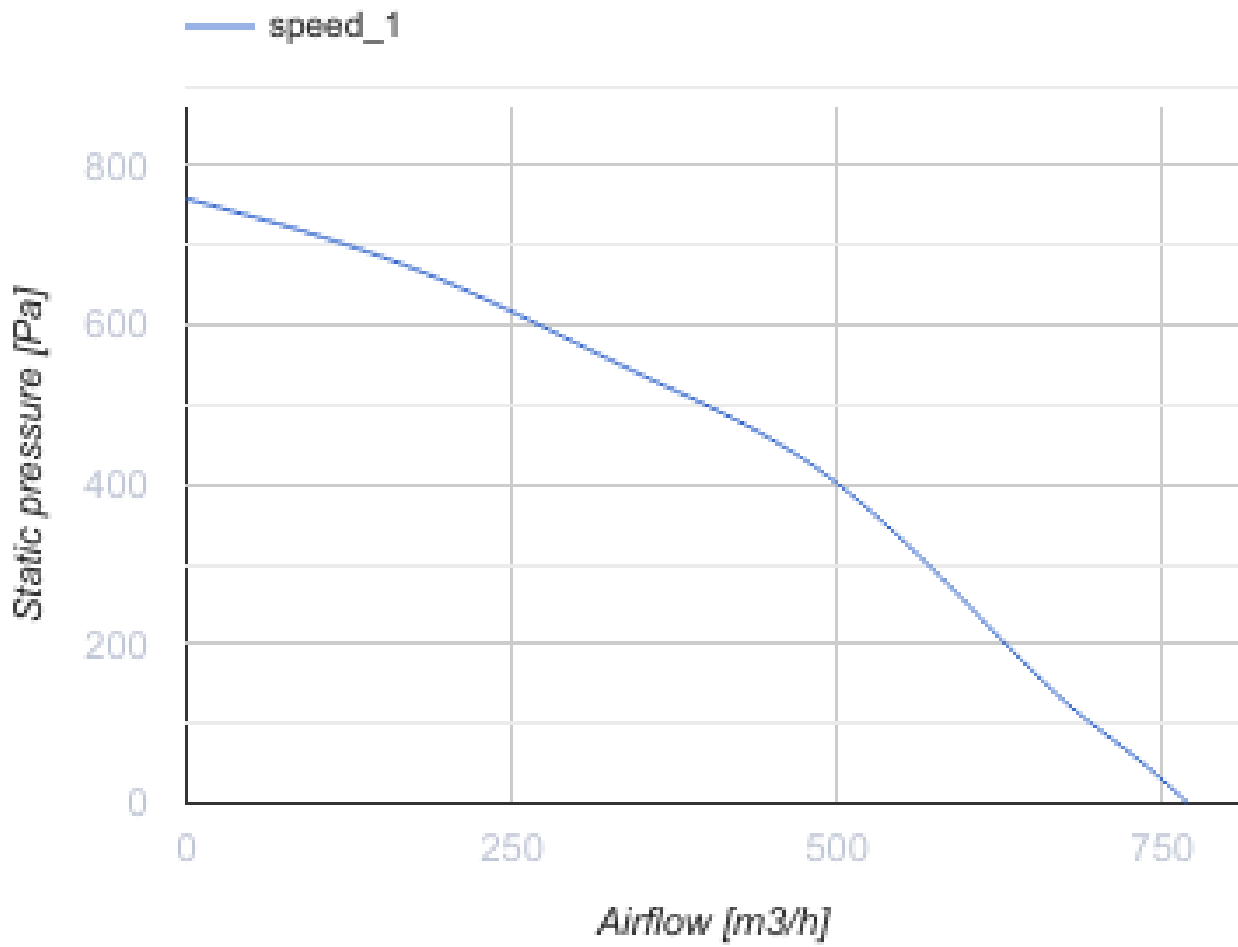
Iso-RB 200

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе



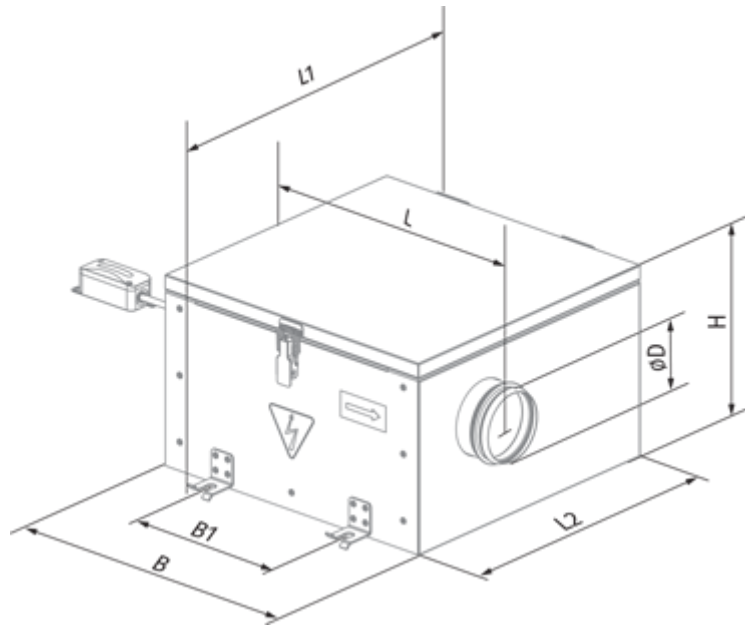
- Максимальный расход воздуха: 770
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso-RB 200
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	164
Максимальный ток	А	0.71
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	770
Скорость вращения	-	2580
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	22.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

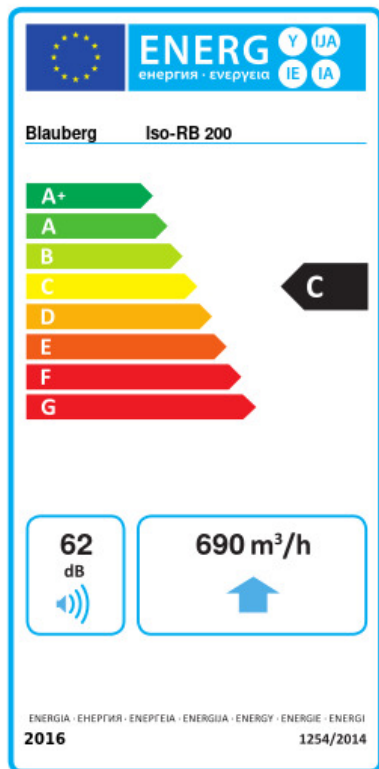


Размеры

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/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.9	A+	-23.8	C	-8.3	F
Тип установки	Unidirectional					
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

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
KFBT 200 G4		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
KFBK 200		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
KFBT 200 F7		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

KFBT 200 F5		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
-----------------------------	---	---



Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
SD 200/1200		Шумоглушители для круглых каналов
SD 200/900		Шумоглушители для круглых каналов
SD 200/600		Шумоглушители для круглых каналов


Тиристорные регуляторы скорости

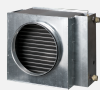
Наименование	Фото	Описание
CDTE E5.0 TP		Регуляторы скорости
CDTE E3.0 TP		Регуляторы скорости

Для круглых каналов









Наименование	Фото	Описание
VKA 200		Заслонки для круглых каналов
VRV 200		Обратные клапаны для круглых каналов

Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
WKN 200-4		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

WKH 200-2		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
---------------------------	---	---

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
EKH 200-6.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-5.1		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-3.6		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-3.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-2.4		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-2.0		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-1.7		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
EKH 200-1.2		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов