

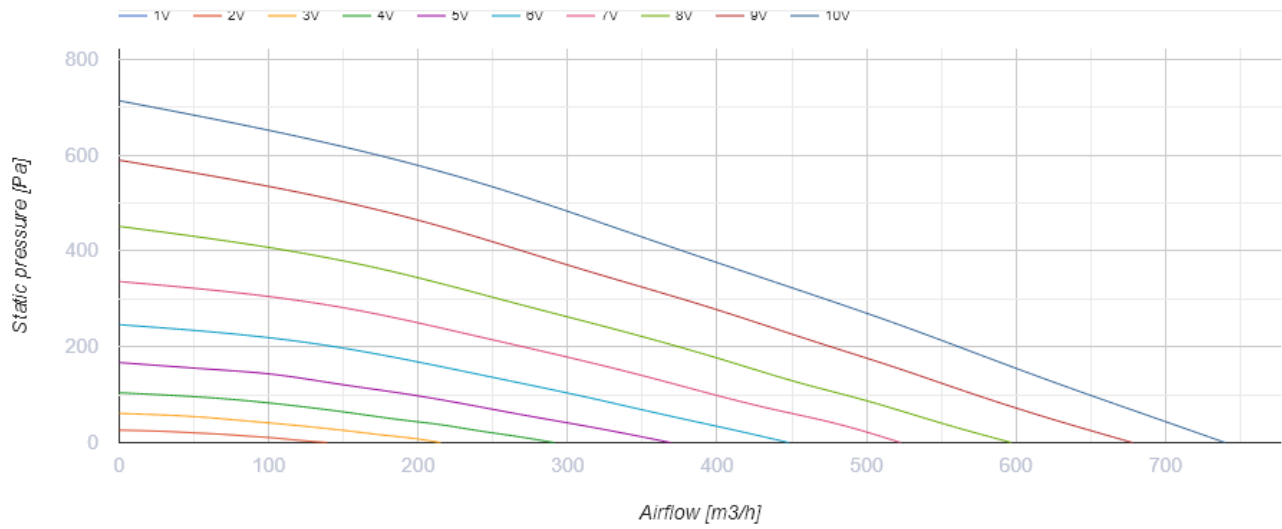
ISO-RB EC 200

Шумоизолированные канальные центробежные вентиляторы



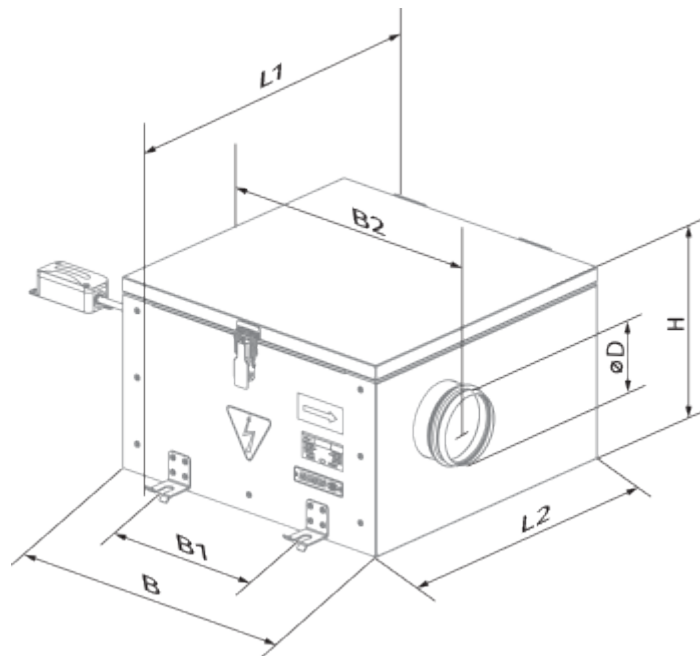
- Максимальный расход воздуха: 740
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ISO-RB EC 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	111
Максимальный ток	А	0.88
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	740
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	20
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55

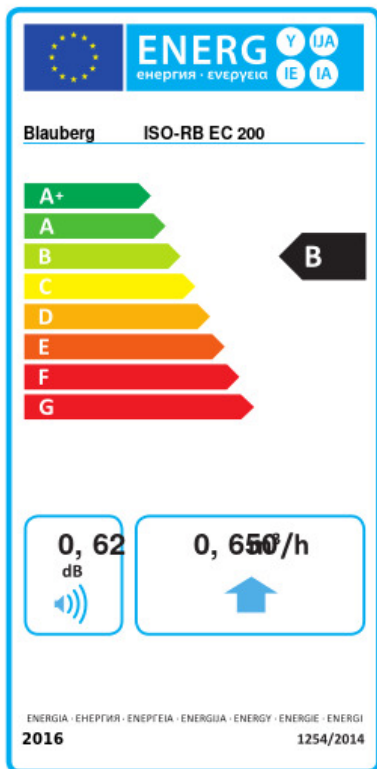


Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
198	551	374	648	328	646	553



Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	ISO-RB EC 200					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.2	A+	-27.2	B	-11.7	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	650					
Потребляемая мощность (Вт)	111.2					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.126					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.084					
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	
	45		45		45	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	





Аксессуары

Регуляторы скорости ЕС-двигателей

Наименование	Фото	Описание
CDT E/0-10		Регулятор скорости для ЕС-моторов

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

TE / TI 1.5		Таймеры
LSE / LSI 1.5		Датчики
HSE / HSI 1.5		Датчики
IRSE / IRSI 1.5		Датчики