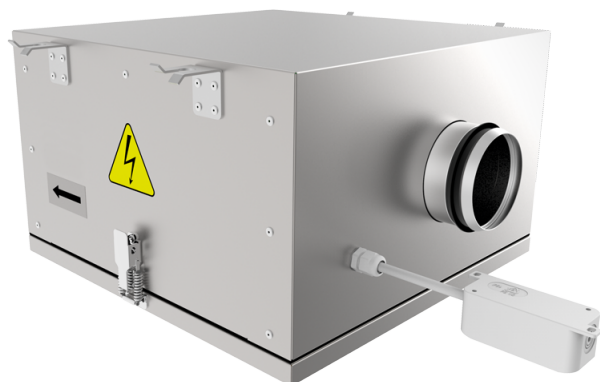


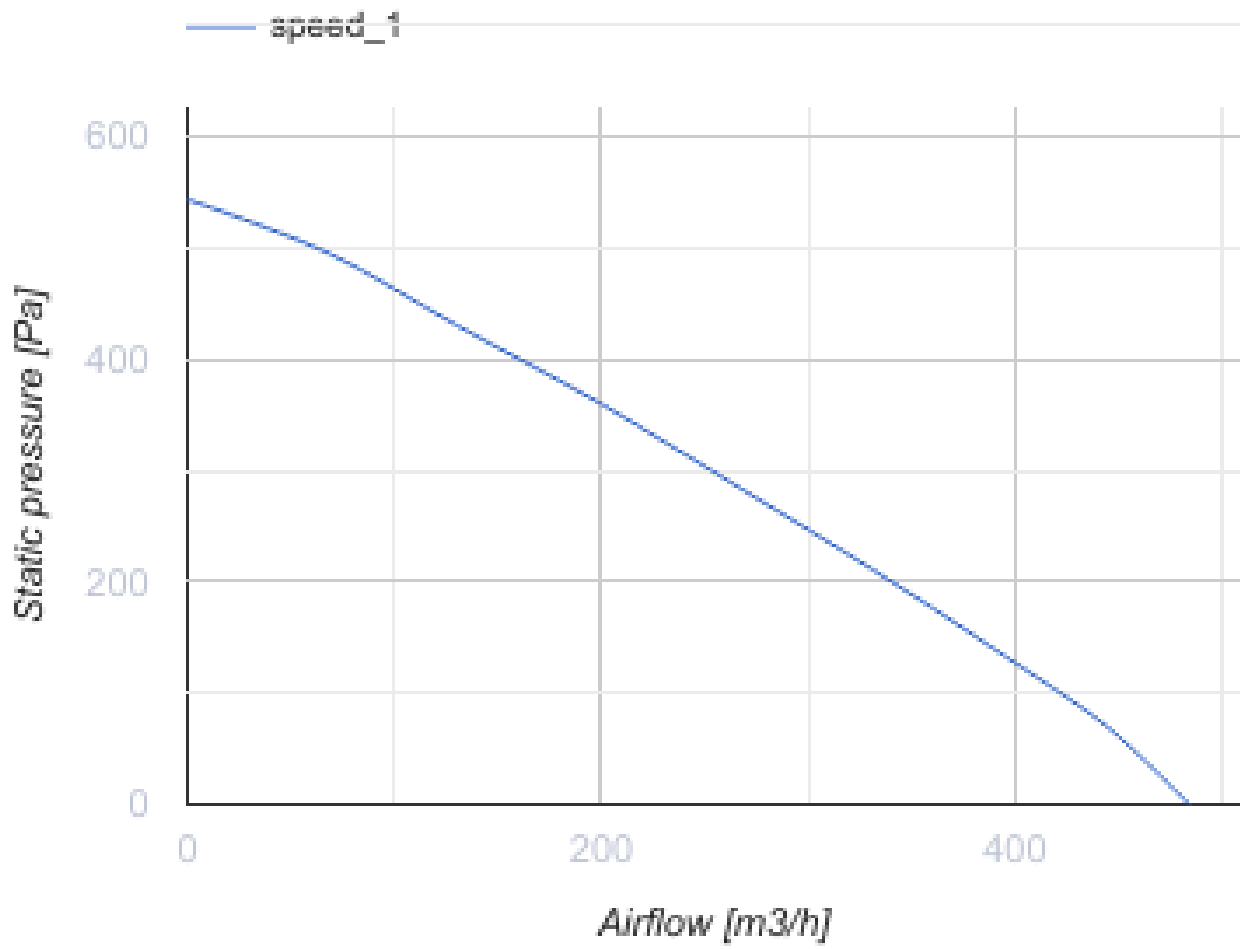
## Iso-RB 125 max

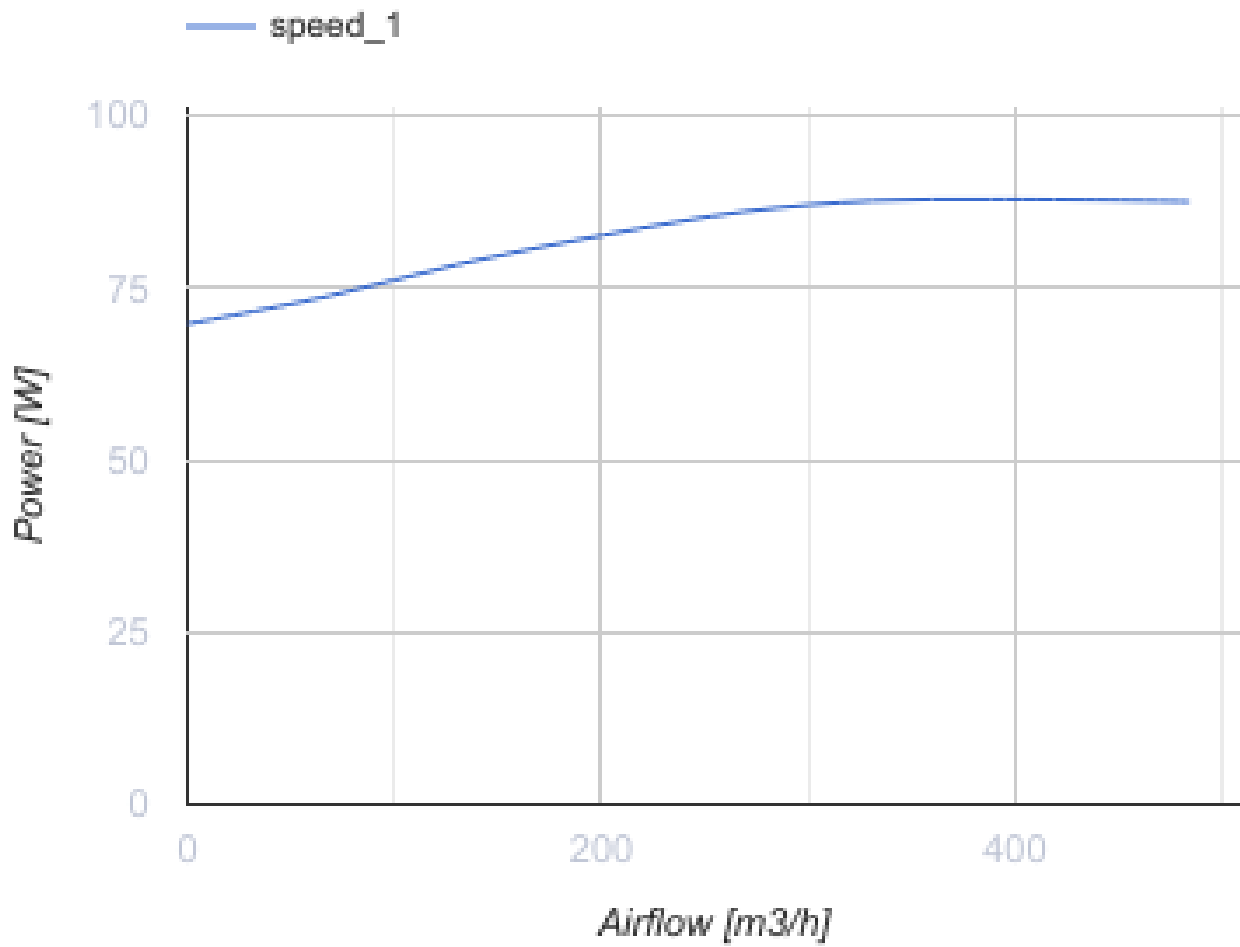
Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 484
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюцинк
- Установка в любом положении

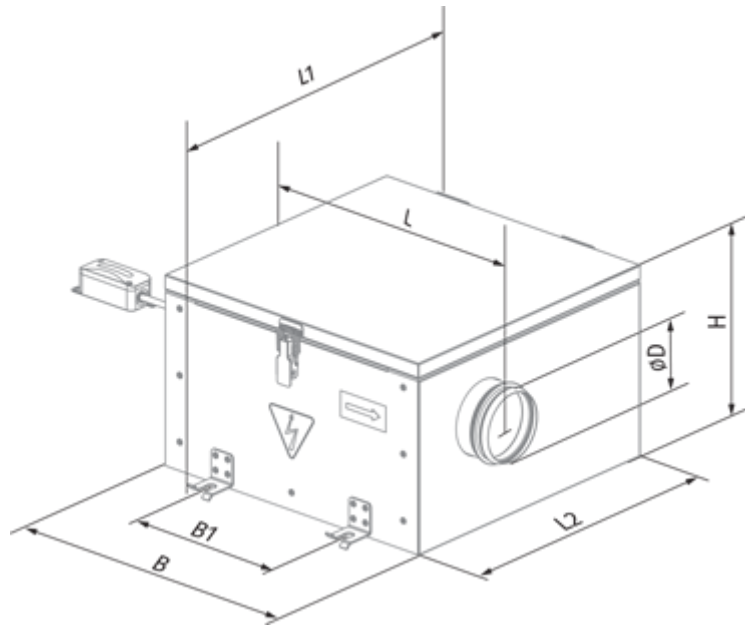
	Единица измерения	Iso-RB 125 max
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	88
Максимальный ток	А	0.37
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	484
Скорость вращения	-	2670
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	19
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



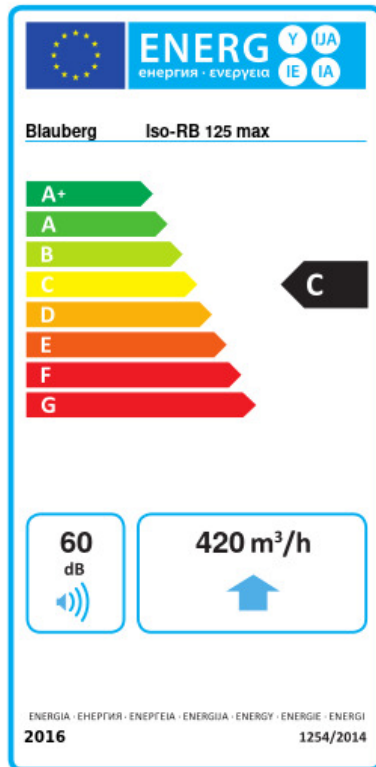


### Размеры

Ø D	B	B1	H	L	L1	L2
124	533	333	280	630	617	525



## Экодизайн







Торговая марка	BlaubeRG					
Модель	Iso-RB 125 max					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.4	A+	-24.4	C	-8.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	420					
Потребляемая мощность (Вт)	88					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.082					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.296					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	157		157		157	
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
<a href="#">CDTE E3.0 TP</a>		Регуляторы скорости


### Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">TE / TI 1.5</a>		Таймеры
<a href="#">HSE / HSI 1.5</a>		Датчики
<a href="#">LSE / LSI 1.5</a>		Датчики
<a href="#">IRSE / IRSI 1.5</a>		Датчики

#### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">KFBT 125 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBK 125</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 125 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 125 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

#### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 125/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 125/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов

#### Для круглых каналов




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

<a href="#">VKA 125</a>		Заслонки для круглых каналов
<a href="#">VRV 125</a>		Обратные клапаны для круглых каналов

### Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">WKN 125-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 125-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

### Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ЕКН 125-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 125-1.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 125-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 125-0.8</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 125-0.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов