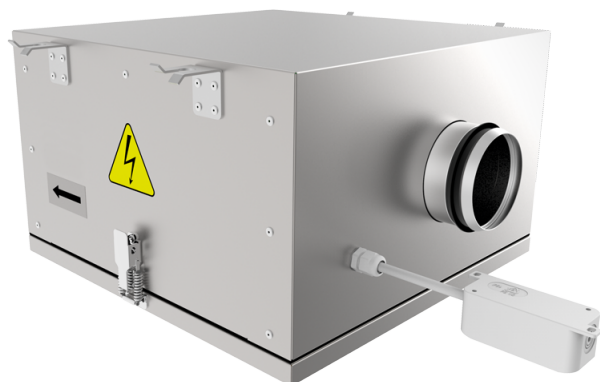


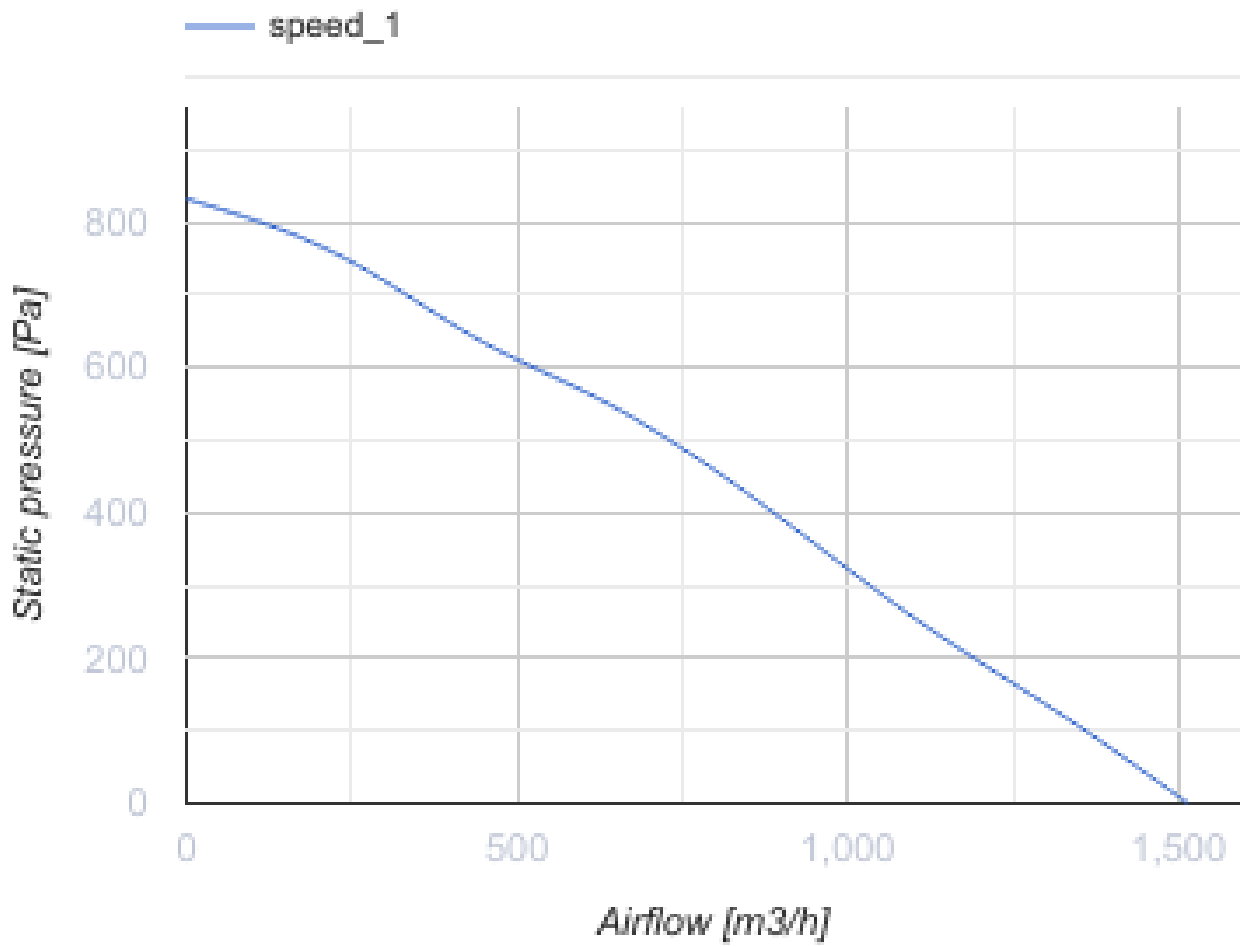
## Iso-RB 250

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе



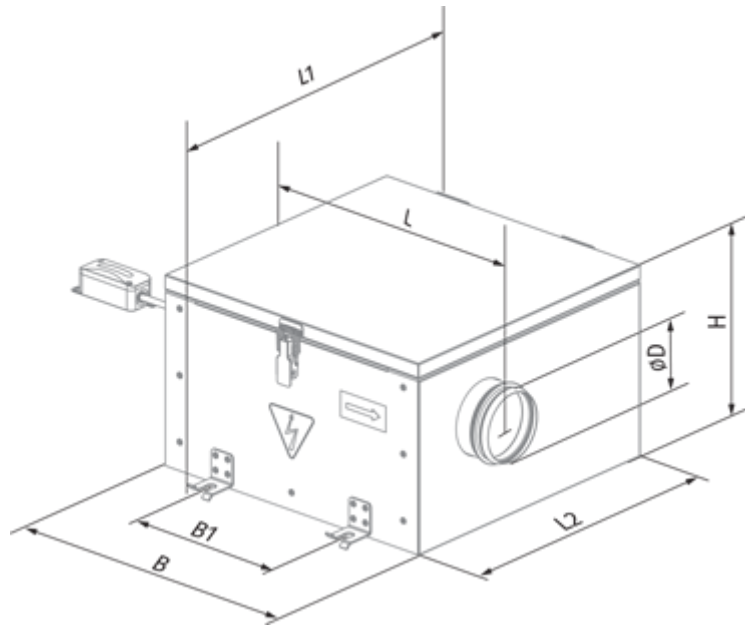
- Максимальный расход воздуха: 1515
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso-RB 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	320
Максимальный ток	А	1.4
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1515
Скорость вращения	-	2615
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	кг	33
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
248	677	537	429	774	759	666







## Экодизайн


Торговая марка	Blauberg
Модель	Iso-RB 250
Тип установки	Unidirectional
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/с)	0.251
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	463
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	36.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	65
Эффективная мощность (кВт)	0.324




## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости





Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный
<a href="#">CDTE E10.0 TP</a>		Регуляторы скорости
<a href="#">CDTE E5.0 TP</a>		Регуляторы скорости
<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 250 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBK 250</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 250 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 250 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 250/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 250/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 250/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов

### Для круглых каналов








Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VKA 250</a>		Заслонки для круглых каналов

<a href="#">VRV 250</a>		Обратные клапаны для круглых каналов
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

### Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">WKN 250-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 250-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

### Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ЕКН 250-9.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 250-6.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 250-3.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 250-3.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 250-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 250-2.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 250-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов