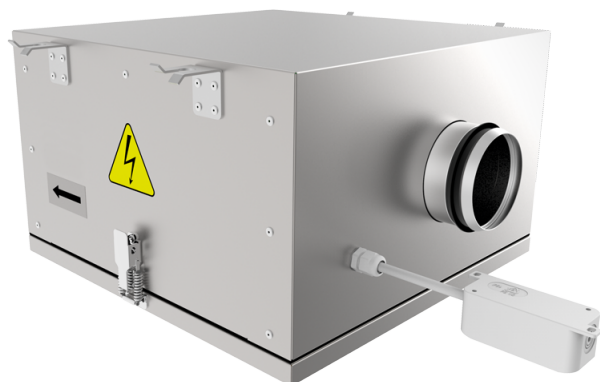


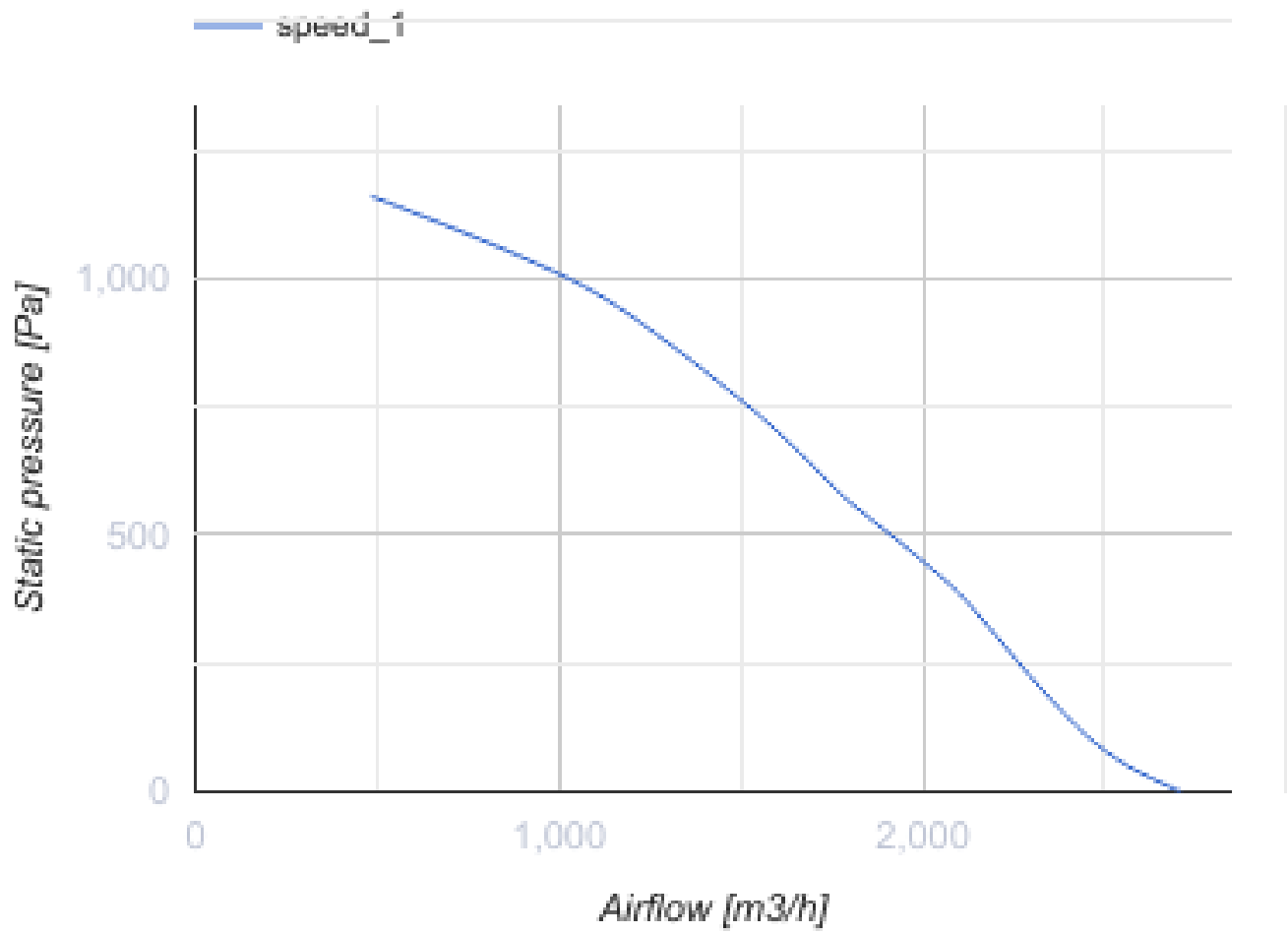
## Iso-RB 315 max

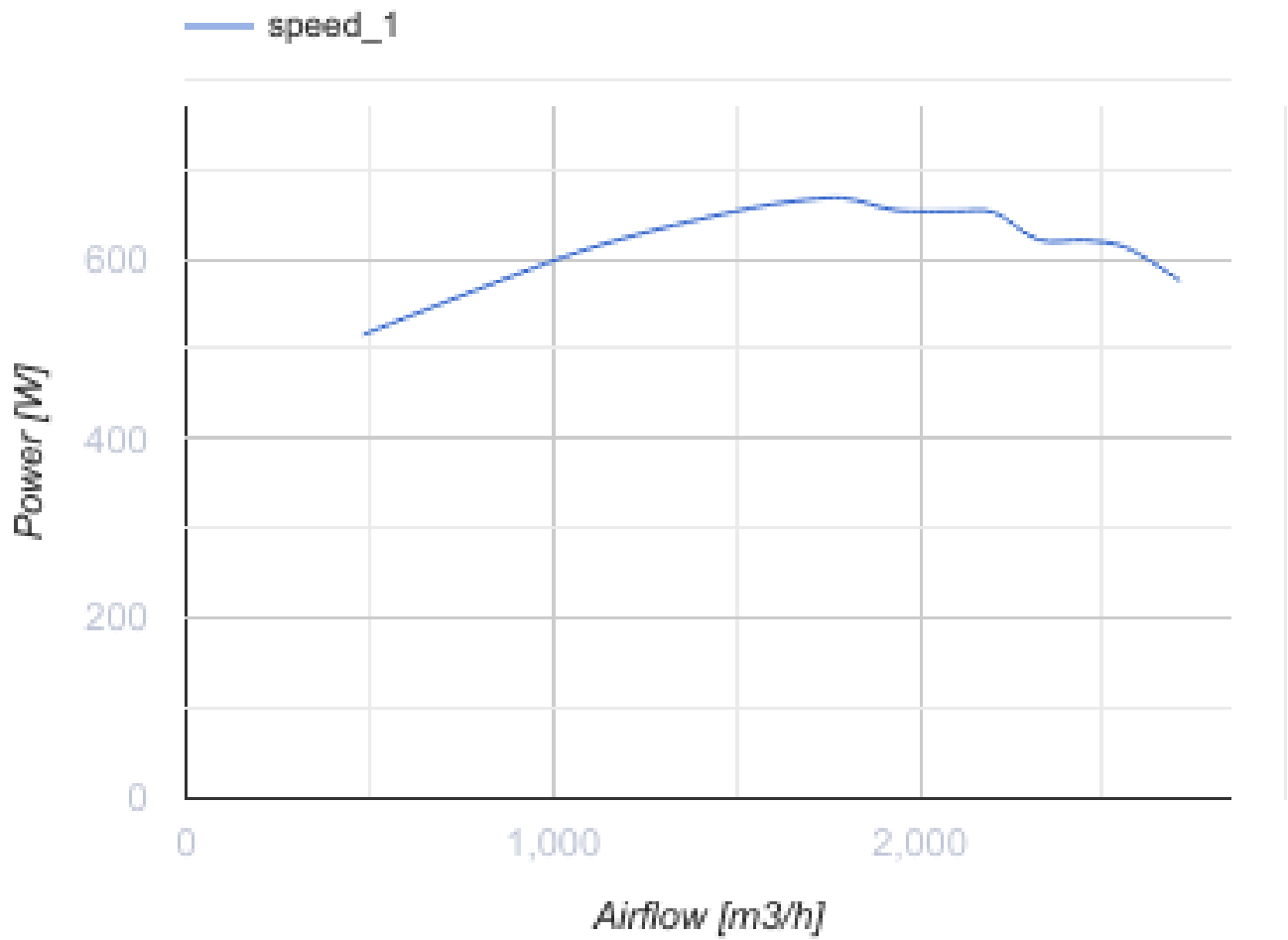
Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 2710
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюцинк
- Установка в любом положении

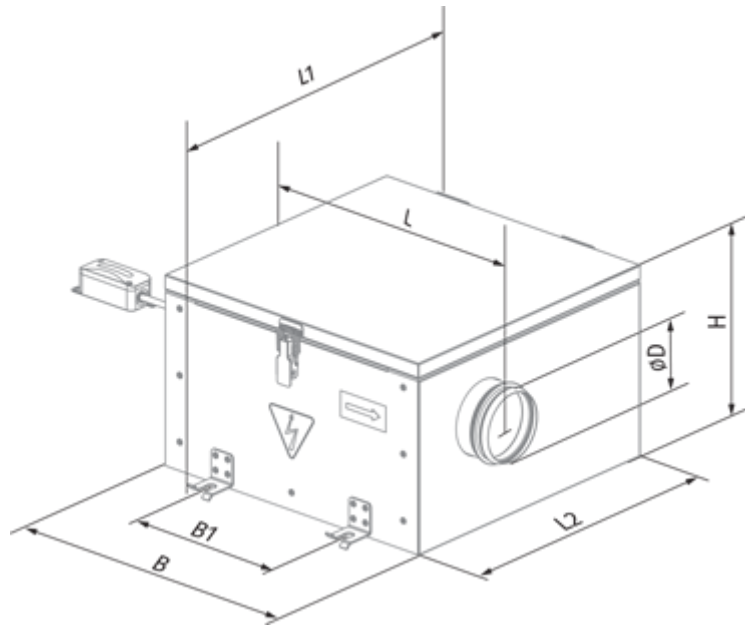
	Единица измерения	Iso-RB 315 max
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	654
Максимальный ток	А	1.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2710
Скорость вращения	-	2600
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	48
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





## Размеры

Ø D	B	B1	H	L	L1	L2
313	760	560	460	857	747	666







## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Iso-RB 315 max
Тип установки	Unidirectional
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.306
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	972
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	49.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	68
Эффективная мощность (кВт)	0.612




## 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 315 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBK 315</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 315 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 315 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

### Для круглых каналов


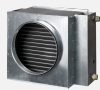
Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 315/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 315/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 315/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VKA 315</a>		Заслонки для круглых каналов

<a href="#">VRV 315</a>		Обратные клапаны для круглых каналов
-------------------------	---	--------------------------------------

### Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">WKN 315-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 315-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

### Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ЕКН 315-9.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 315-6.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 315-3.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 315-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 315-2.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">ЕКН 315-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов