

# Iso-Mix 315 G11

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 1920
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

	Единица измерения	Iso-Mix 315 G11	
Размер подключаемого воздуховода	мм	315	
Скорость	-	2	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	230	330
Максимальный ток	А	0.93	1.41
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1510	1920
Скорость вращения	-	2120	2620
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36	40
Вес	кг	25	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

## Размеры

$\varnothing D$	B	B1	L	H
313	432	520	780	434





## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg
Модель	Iso-Mix 315 G11
Тип установки	Однонаправленная
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.309
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	327
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	32.5
Эффективная мощность (кВт)	0.317
Sound power level (дБ(A))	58
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU

## Аксессуары

### Переключатели скорости





Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDP-2/5</a>		Переключатели для многоскоростных вентиляторов
<a href="#">CDP-2/10</a>		Переключатель для многоскоростных вентиляторов

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный
<a href="#">CDT1 E1.5</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="#">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="#">KFBK 315</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 315 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 315 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 315 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

### Электрические нагреватели



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

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

### Водяные нагреватели

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

### Для круглых каналов

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