

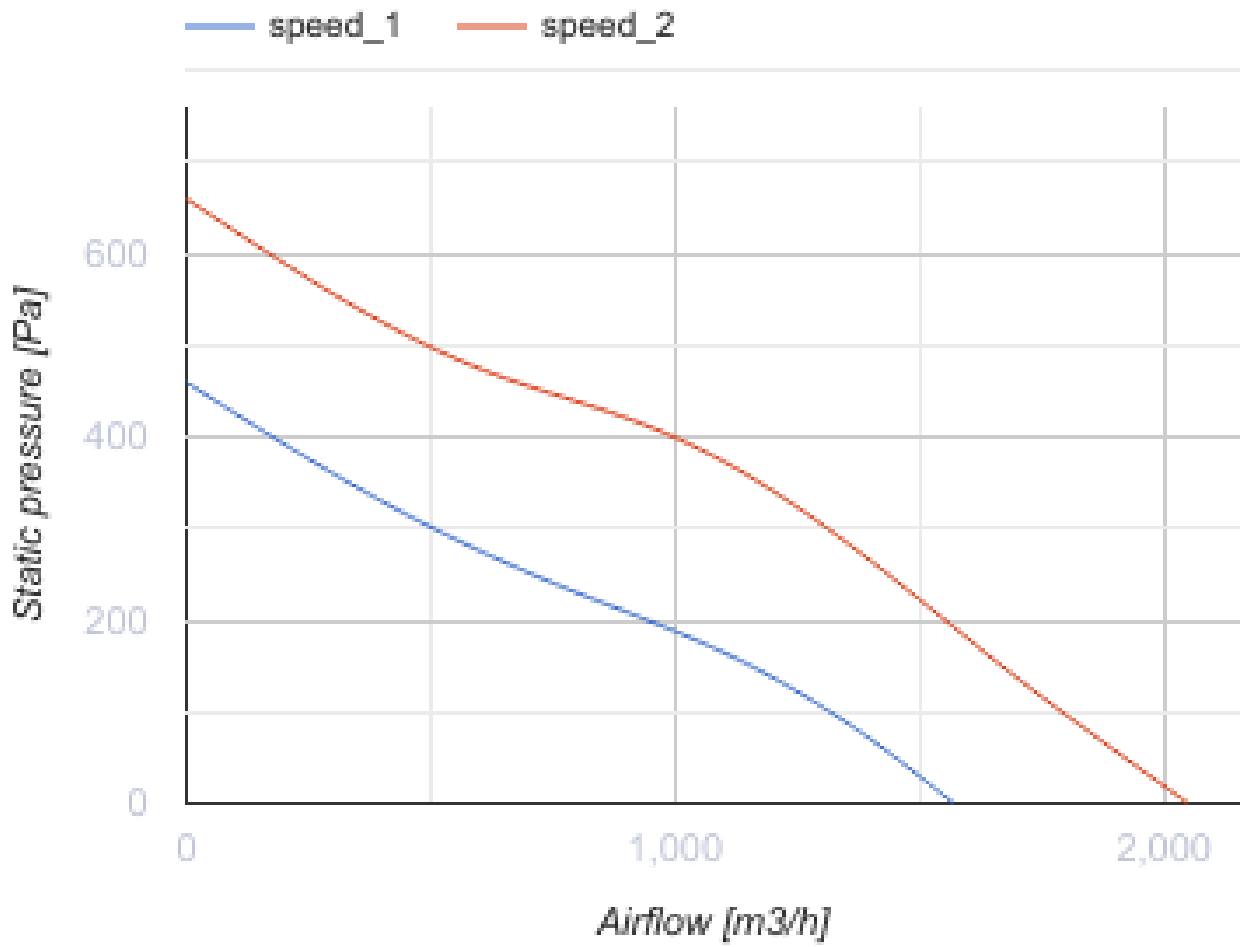


## Turbo 315 GT11

Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 2050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Turbo 315 GT11	
Размер подключаемого воздуховода	мм	315	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	230	320
Максимальный ток	А	1.0	1.42
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1570	2050
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41	52
Вес	кг	11.95	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	



### Размеры

ØD	ØD1	B	H	L
310	323	362	408	445







## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Turbo 315 GT11
Тип установки	Однонаправленная
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/с)	0.321
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	327
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	34.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.308
Sound power level (дБ(A))	74


## Аксессуары

### Датчики влажности



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

### Переключатели скорости


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

<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="#">CDT E0.5</a>		Регулятор скорости тиристорный

### Контроллеры температуры

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">MLCD E2</a>		Комнатный терморегулятор