

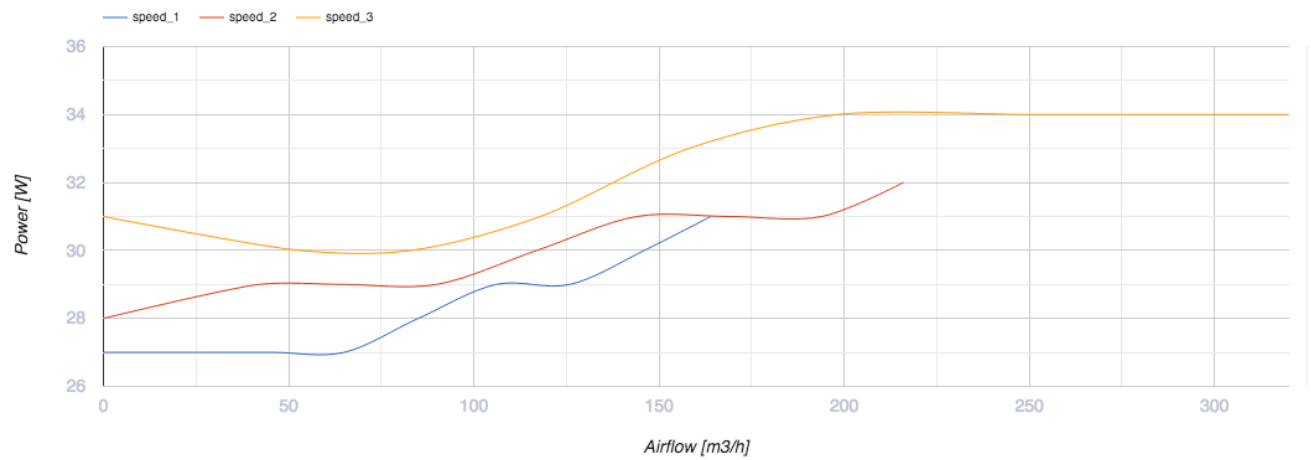
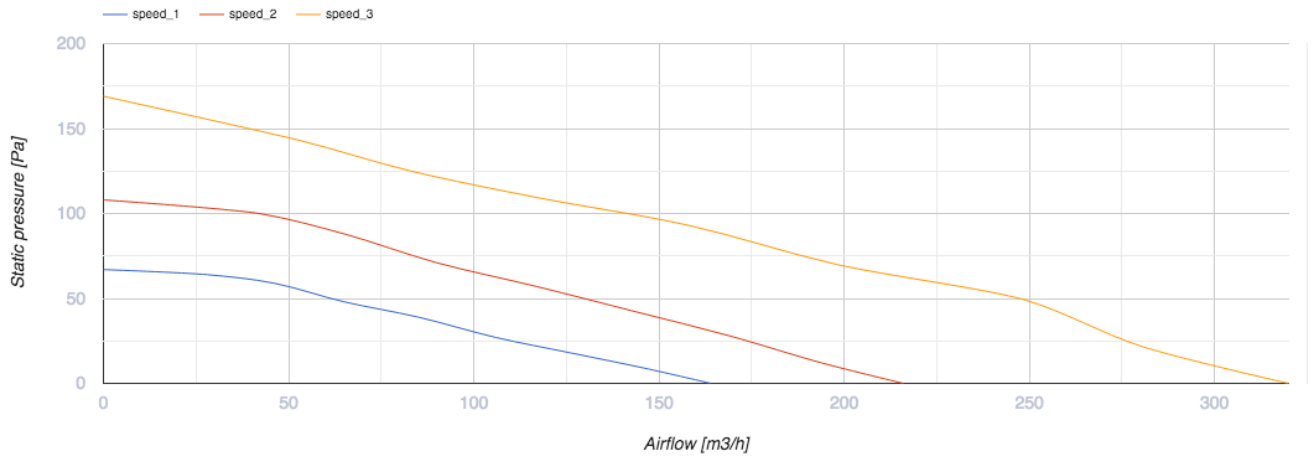
# Стрим 100/125 (125 патрубков) Т

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

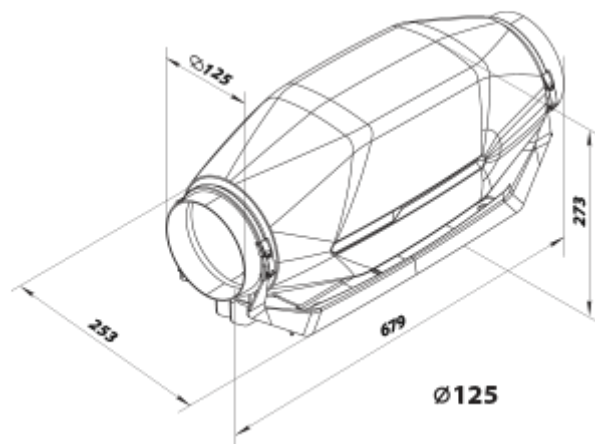
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения



	Единица измерения	Стрим 100/125 (125 патрубков) Т		
Размер подключаемого воздуховода	мм	125		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	31	33	34
Максимальный ток	А	0.14	0.14	0.16
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	164	216	320
Скорость вращения	-	1552	1952	2356
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	20	22	28
Вес	кг	5		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		




## Размеры



## Аксессуары

### Для круглых каналов

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

<a href="#">CP 125/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 125/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 125/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ФБ 125</a>		Фильтры кассетные
<a href="#">ФБК 125-4</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБК 125-5</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБК 125-7</a>		Карманный фильтр

### Электрические нагреватели



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НК 125-0,6-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 125-0,8-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 125-1,2-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 125-1,6-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 125-2,4-1</a>		Нагреватель канальный электрический

### Водяные нагреватели

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

<a href="#">НКВ 125-2</a>		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках
<a href="#">НКВ 125-4</a>		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КОМ 125</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
<a href="#">КР 125</a>		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения


### Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РТСД-1-400</a>		Регулятор температуры

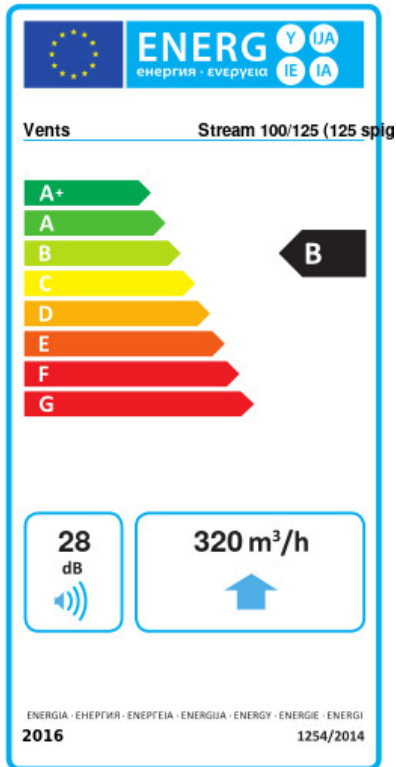
### Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПЗ-1-300</a>		Переключатель

### Датчики

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Т-1,5 Н</a>		Датчик

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Стрим 100/125 (125 патрубков) Т					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	320					
Потребляемая мощность (Вт)	34					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.062					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.106					
Способ управления приводом	Центральное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	28					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	56		56		56	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	