

# Стрим 100/125 ЕС Ун

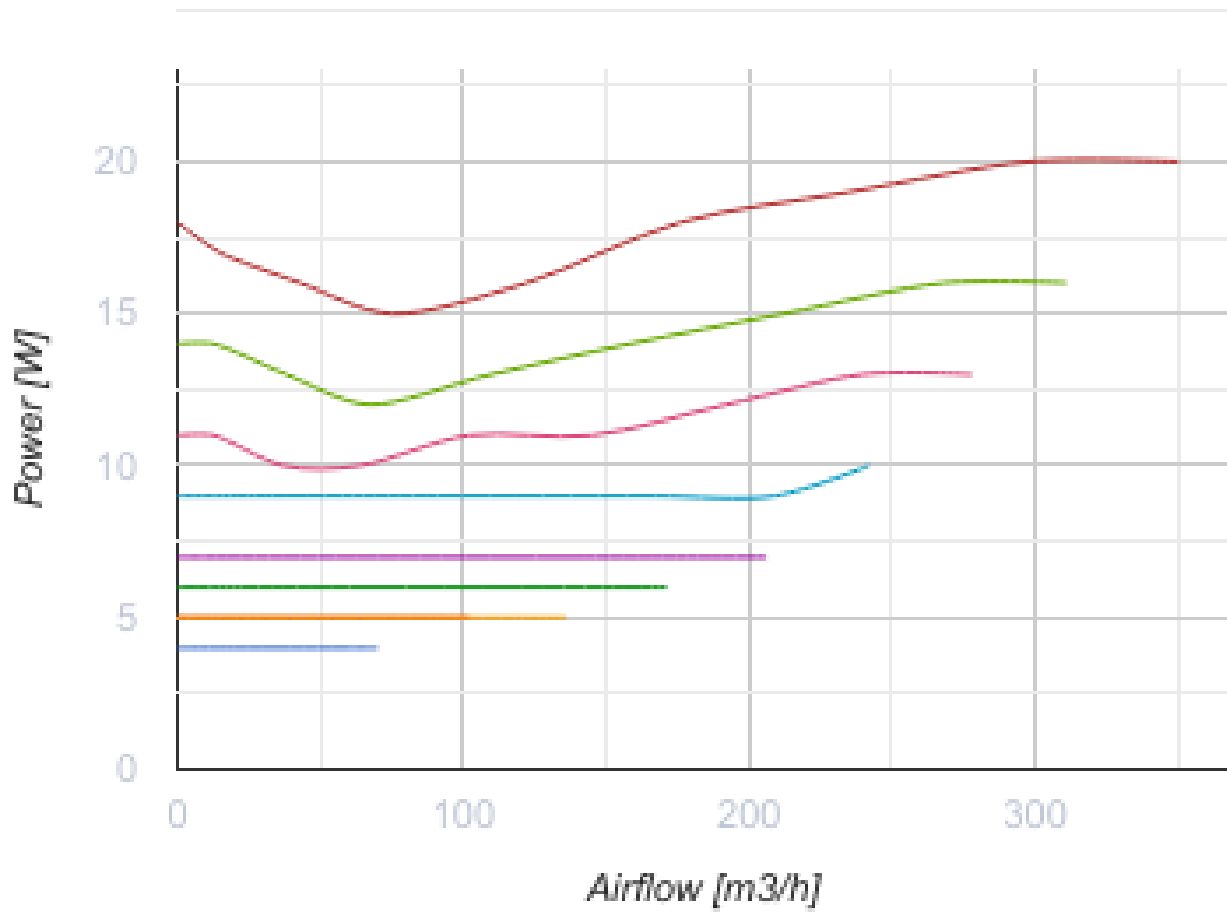


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик температуры: Выносной

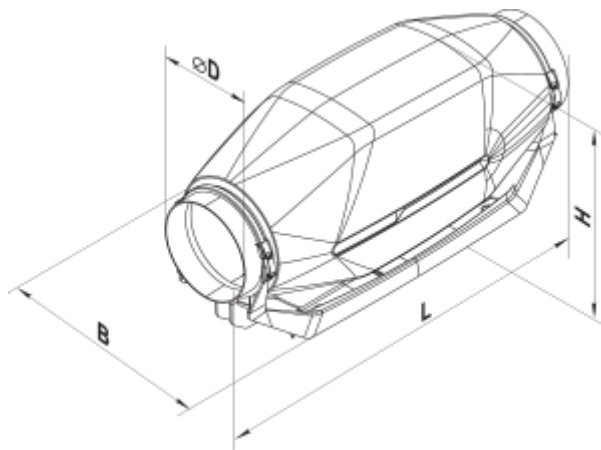
	Единица измерения	Стрим 100/125 ЕС Ун
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	20
Максимальный ток	А	0.77
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	350
Скорость вращения	-	3002
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	28
Вес	кг	3.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





## Размеры

Ø D	B	L	H
125	207	502	224






## 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 скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Р-1/010</a>		Регулятор скорости для ЕС-двигателей