

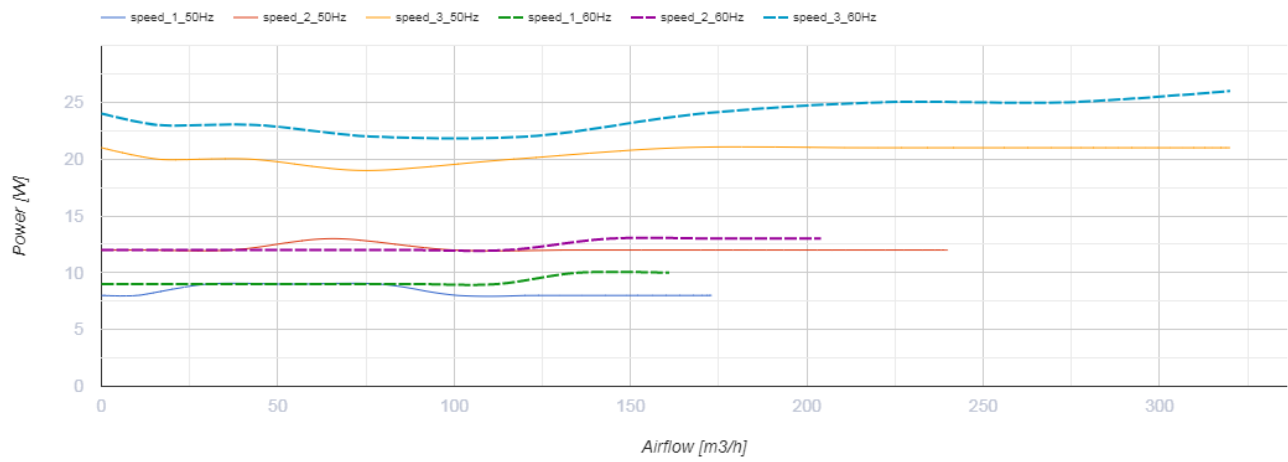
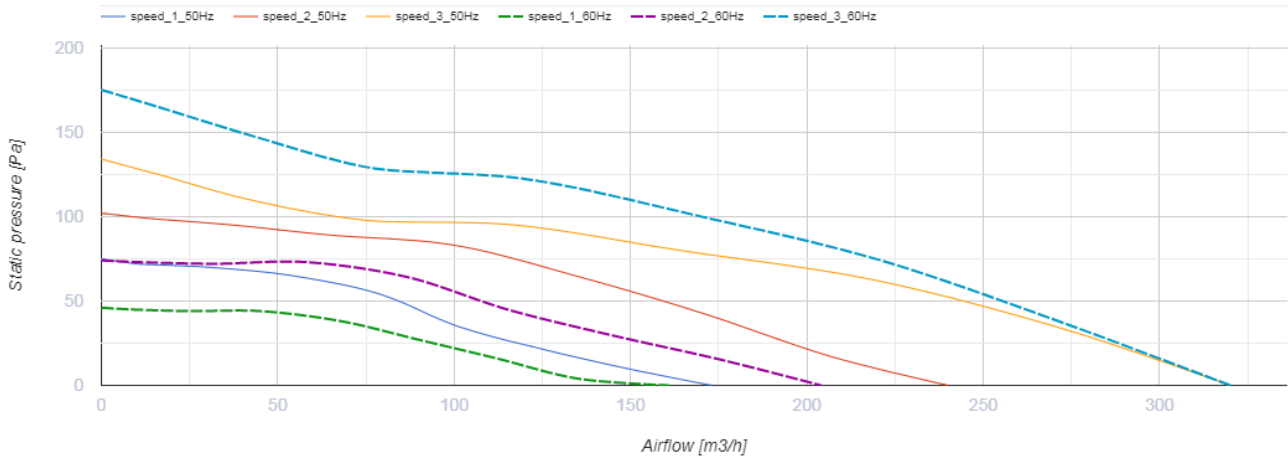
Стрим 100/125



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

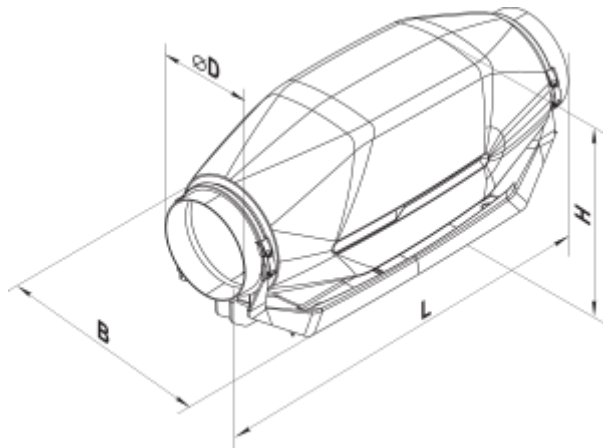
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	Стрим 100/125		
Размер подключаемого воздуховода	мм	125		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	9	13	21
Максимальный ток	А	0.81	0.09	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	173	240	320
Скорость вращения	-	2252	2662	2810
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	16	21	25
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
CP 125/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 125/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 125/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
ФБ 125		Фильтры кассетные
ФБК 125-4		Карманный фильтр
ФБК 125-5		Карманный фильтр
ФБК 125-7		Карманный фильтр

Электрические нагреватели



Наименование	Фото	Описание
НК 125-0,6-1		Нагреватель канальный электрический
НК 125-0,8-1		Нагреватель канальный электрический
НК 125-1,2-1		Нагреватель канальный электрический
НК 125-1,6-1		Нагреватель канальный электрический

НК 125-2,4-1		Нагреватель канальный электрический
------------------------------	---	-------------------------------------

Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКВ 125-2		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
НКВ 125-4		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
КОМ 125		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
КР 125		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
ПЗ-1-300		Переключатель

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
РС-0,5-ПС		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
РС-3,0-Т		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
РС-1-400		Регулятор скорости