

Стрим 150/160

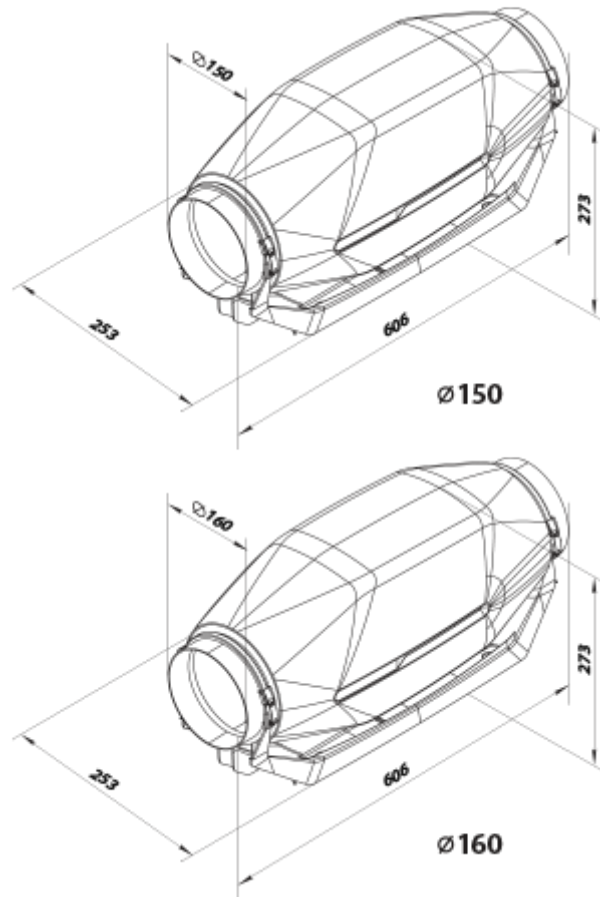


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении







	Единица измерения	Стрим 150/160		
Размер подключаемого воздуховода	мм	150/160		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	25	46	51
Максимальный ток	А	0.20	0.21	0.24
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	242	320	540
Скорость вращения	-	1982	2374	2738
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	20	26	33
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
ФБК 150-7		Карманный фильтр
ФБК 150-5		Карманный фильтр
ФБК 150-4		Карманный фильтр
ФБ 160		Фильтры кассетные
ФБ 150		Фильтры кассетные
ФБК 160-4		Карманный фильтр


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 160/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 160/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 160/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 150/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 150/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
CP 150/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

Датчики

Наименование	Фото	Описание
T-1,5 Н		Датчик


Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
ПЗ-1-300		Переключатель

Регуляторы температуры

Наименование	Фото	Описание
РТСД-1-400		Регулятор температуры

Для круглых каналов







Наименование	Фото	Описание
КР 160		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

КР 150		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения
КОМ 160		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
КОМ 150		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции

Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКВ 160-4		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
НКВ 160-2		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 150-4		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
НКВ 150-2		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

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НК 160-3,4-1		Нагреватель канальный электрический
НК 160-2,4-1		Нагреватель канальный электрический
НК 160-2,0-1		Нагреватель канальный электрический
НК 160-1,7-1		Нагреватель канальный электрический
НК 160-1,2-1		Нагреватель канальный электрический
НК 150-3,4-1		Нагреватель канальный электрический

HK 150-2,4-1		Нагреватель канальный электрический
HK 150-2,0-1		Нагреватель канальный электрический
HK 150-1,2-1		Нагреватель канальный электрический
HK 150-1,7-1		Нагреватель канальный электрический