

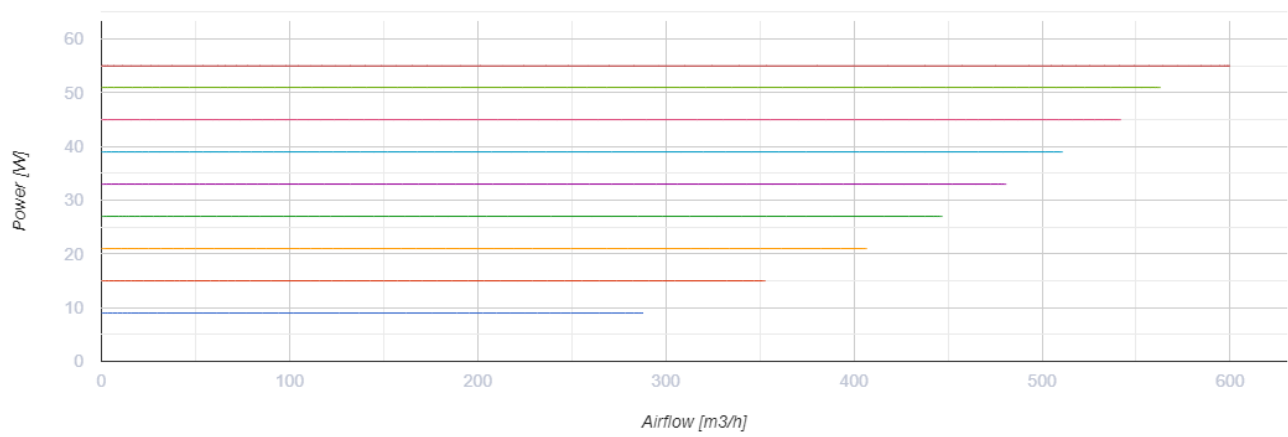
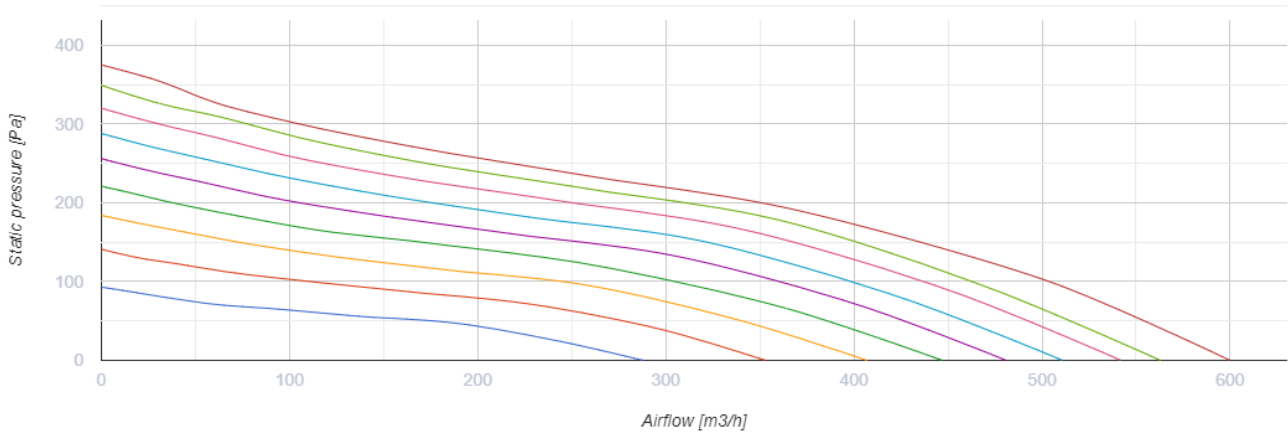
Стрим 150/160 ЕС П

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

- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик

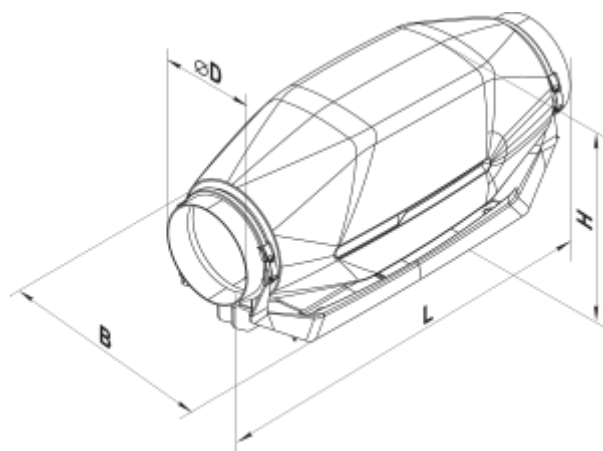


| | Единица измерения | Стрим 150/160 ЕС П |
|--|---------------------|--------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160/150 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 55 |
| Максимальный ток | А | 0.49 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 600 |
| Скорость вращения | - | 3506 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вес | кг | 5 |
| 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 |
|-----------|-----|-----|-----|
| 150 (160) | 253 | 606 | 273 |










Аксессуары

Для круглых каналов











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

Для круглых каналов



| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|-------------------|
| ФБ 150 |  | Фильтры кассетные |
| ФБ 160 |  | Фильтры кассетные |
| ФБК 150-4 |  | Карманный фильтр |
| ФБК 150-5 |  | Карманный фильтр |
| ФБК 150-7 |  | Карманный фильтр |
| ФБК 160-4 |  | Карманный фильтр |
| ФБК 160-5 |  | Карманный фильтр |



| | | |
|---------------------------|---|------------------|
| ФБК 160-7 |  | Карманный фильтр |
|---------------------------|---|------------------|

Электрические нагреватели

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

Водяные нагреватели


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

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|--|--|
| 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 |
| 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 |
| КР 150 |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения |
| КР 160 |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения |

Регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| P-1/010 |  | Регулятор скорости для ЕС-двигателей |