

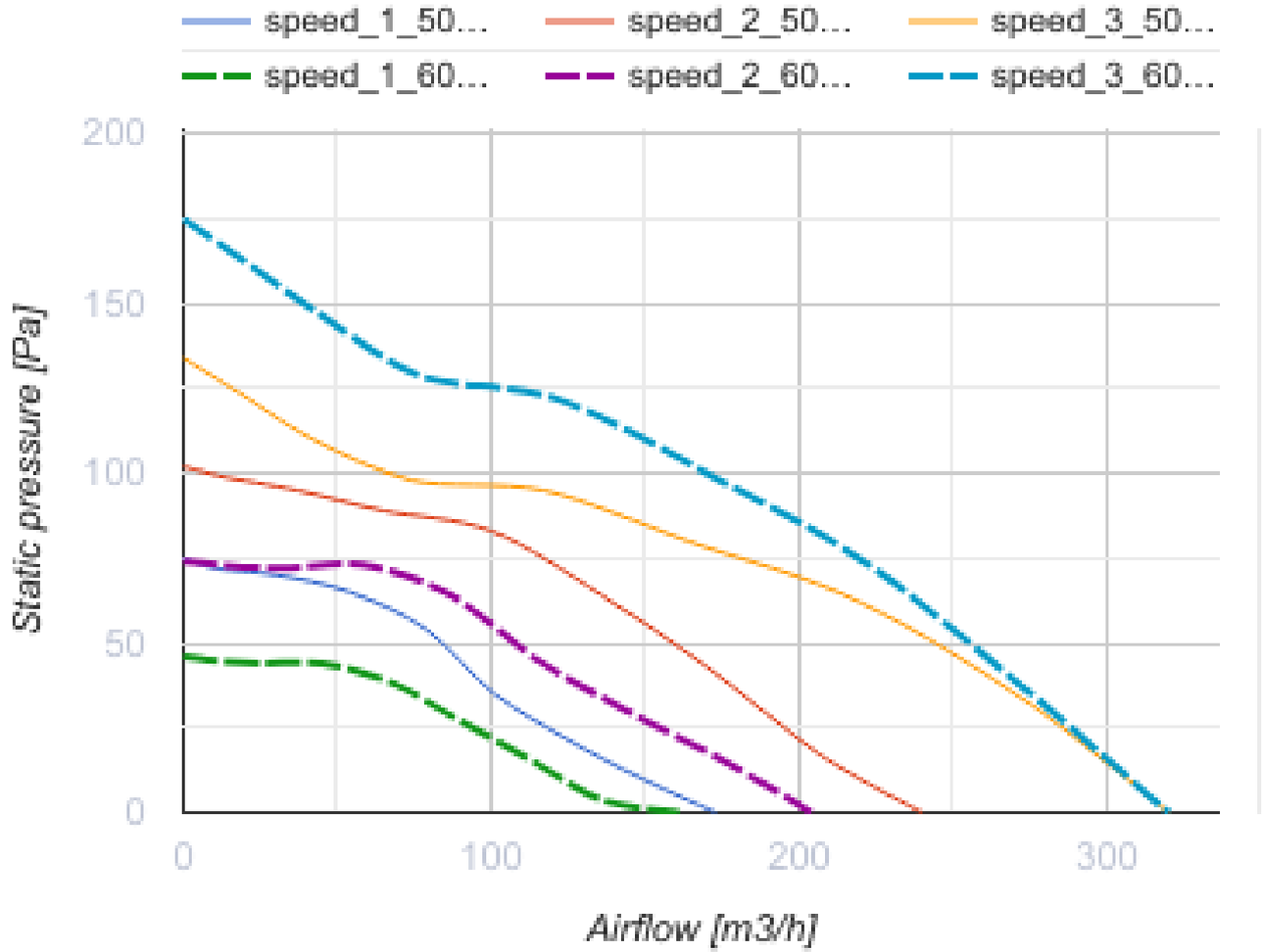
Стрим 100/125 Ун

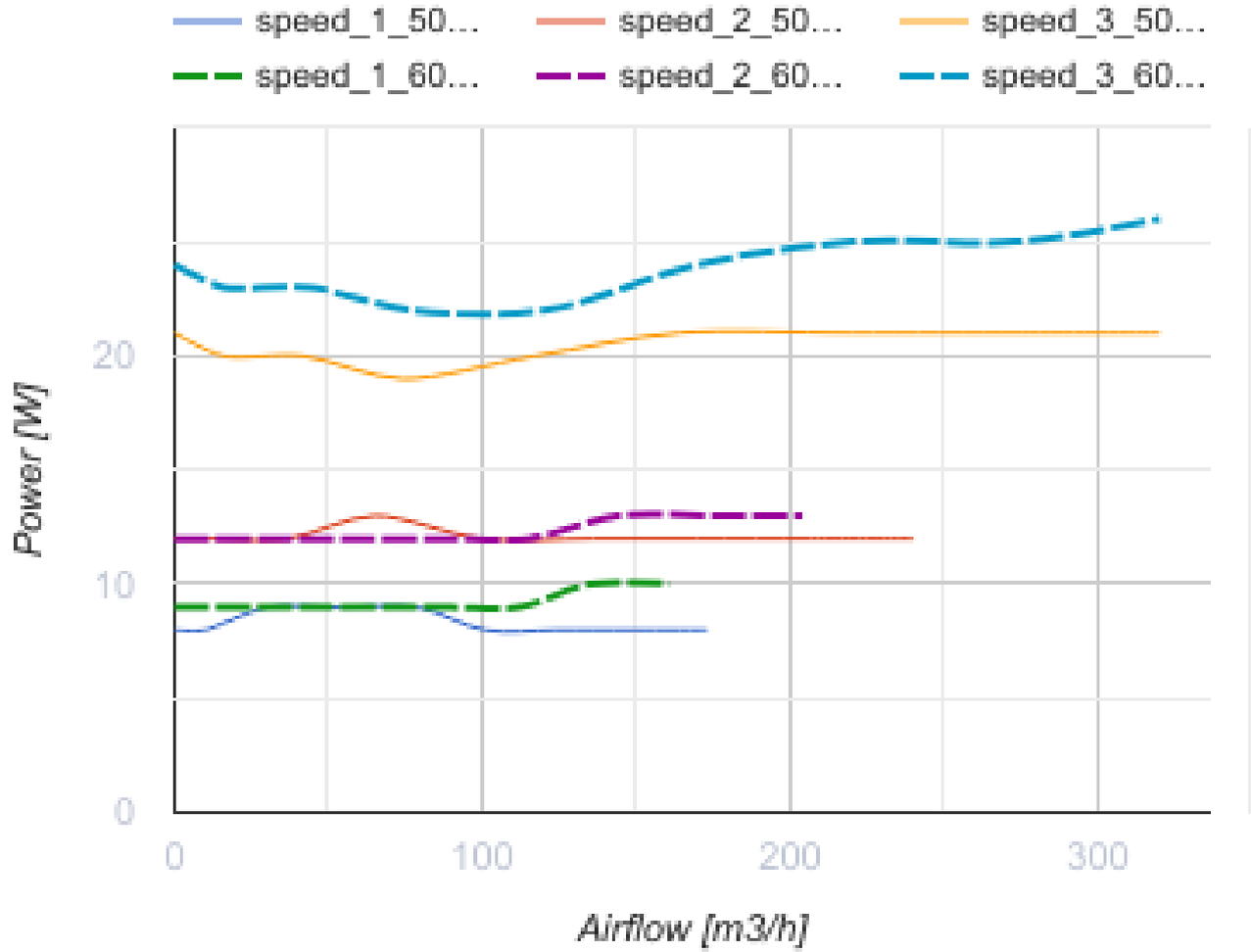


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

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

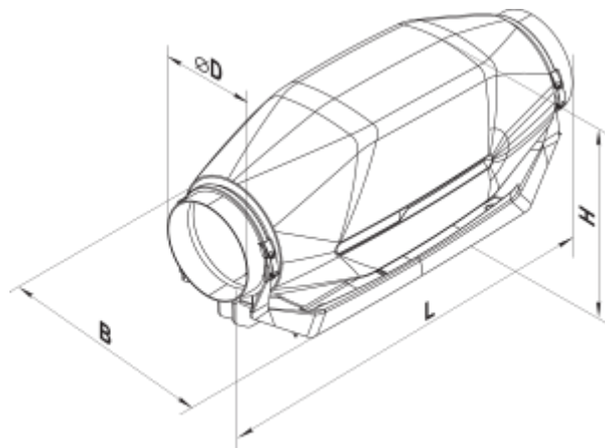
| | Единица измерения | Стрим 100/125 Ун | | |
|--|---------------------|------------------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Фазность | - | 1 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| 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 |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| CP 125/900 |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| CP 125/1200 |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--|
| ФБ 125 |  | Кассетные воздушные фильтры с круглым сечением |
| ФБК 125-4 |  | Карманные воздушные фильтры с круглым сечением |
| ФБК 125-5 |  | Карманные воздушные фильтры с круглым сечением |
| ФБК 125-7 |  | Карманные воздушные фильтры с круглым сечением |

Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|--|
| НК 125-0,6-1 |  | Канальные электрические нагреватели с круглым сечением |
| НК 125-0,8-1 |  | Канальные электрические нагреватели с круглым сечением |
| НК 125-1,2-1 |  | Канальные электрические нагреватели с круглым сечением |
| НК 125-1,6-1 |  | Канальные электрические нагреватели с круглым сечением |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| НК 125-2,4-1 |  | Канальные электрические нагреватели с круглым сечением |
|------------------------------|---|--|

Водяные нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| НКВ 125-2 |  | Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением |
| НКВ 125-4 |  | Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|--|--|
| КОМ 125 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах |
| КР 125 |  | Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в 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 |