

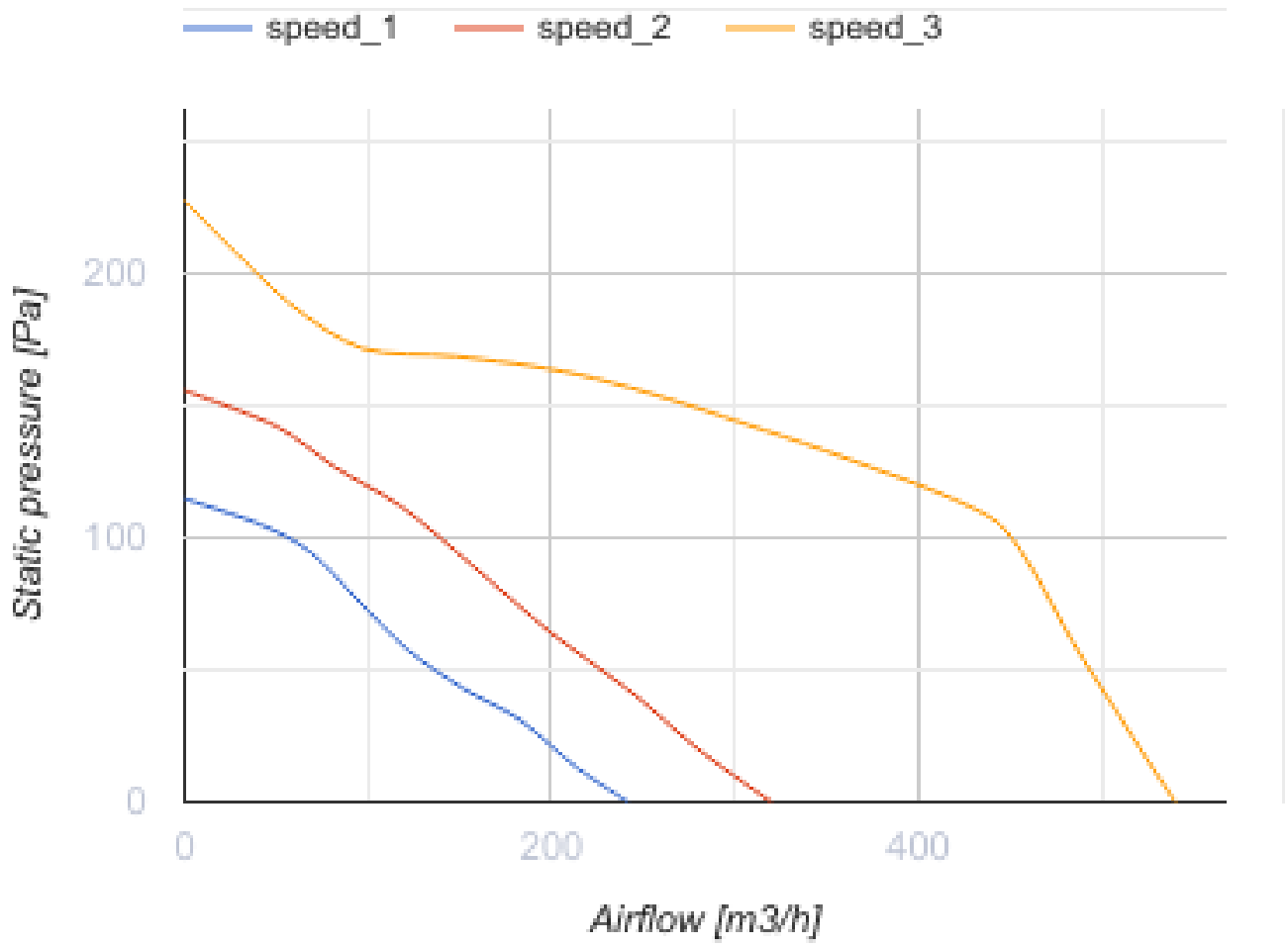
Стрим 150/160 В

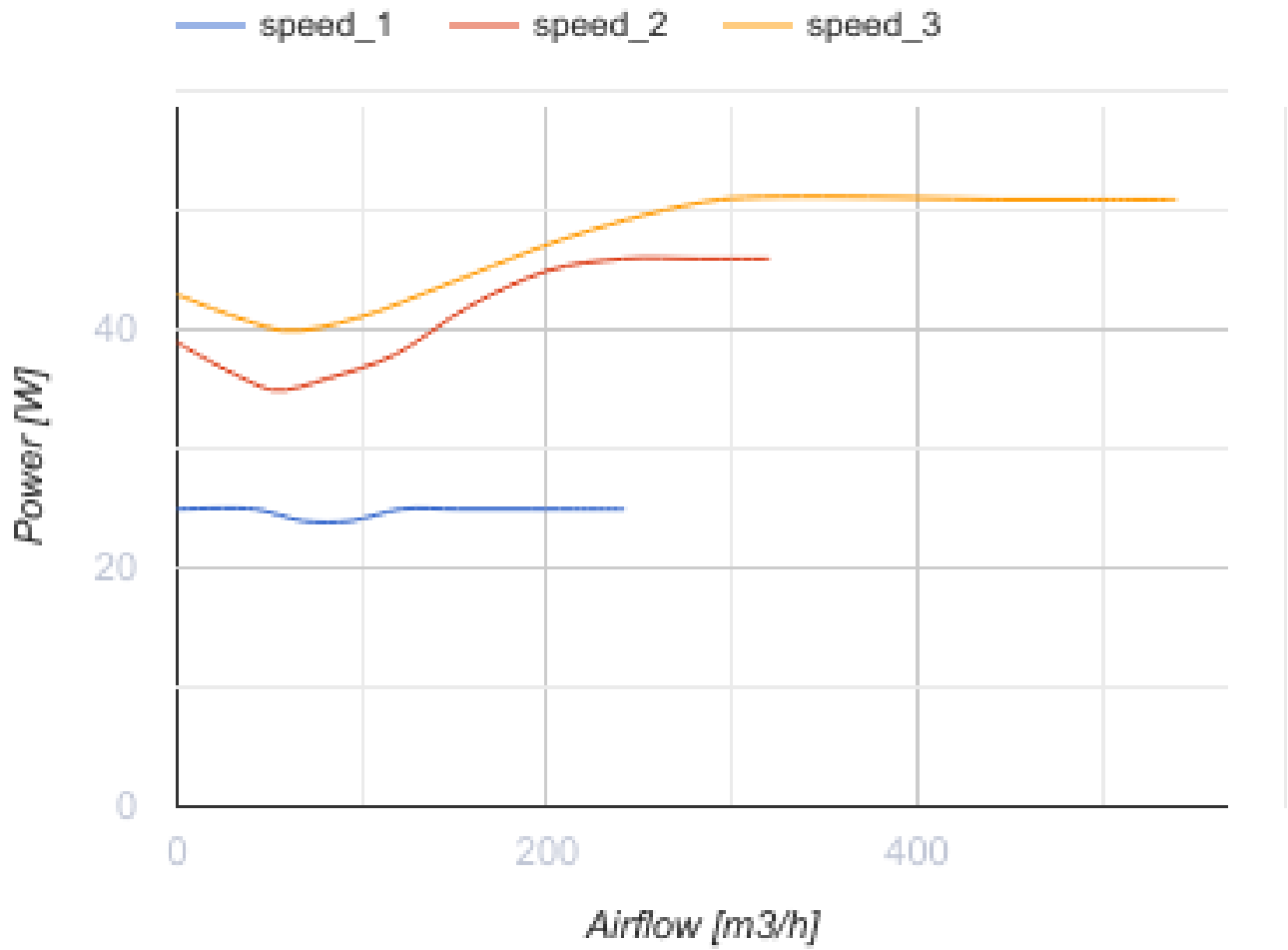


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Переключатель скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик

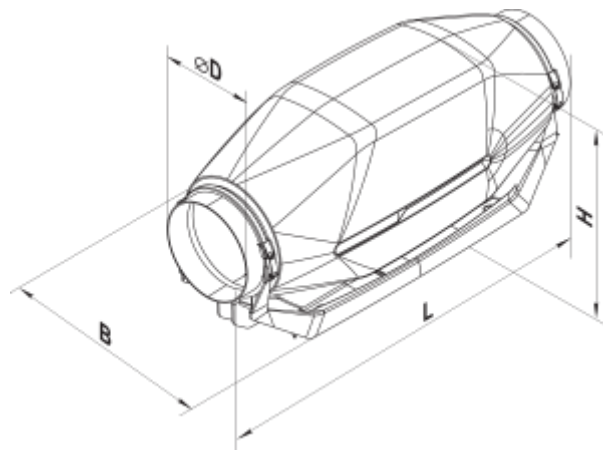
	Единица измерения	Стрим 150/160 В		
Размер подключаемого воздуховода	мм	160/150		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	25	46	51
Максимальный ток	А	0.2	0.21	0.24
Максимальный расход 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		
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		






Размеры

Ø D	B	L	H
150 (160)	253	606	273






Аксессуары

Для круглых каналов











Наименование	Фото	Описание
CP 150/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 150/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 150/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 160/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 160/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 160/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов


Наименование	Фото	Описание
ФБ 150		Кассетные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБ 160		Кассетные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 150-4		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 150-5		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 150-7		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 160-4		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением

ФБК 160-5		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 160-7		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением

Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НК 150-1,2-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-1,7-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-2,0-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-2,4-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-3,4-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 160-1,2-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 160-1,7-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 160-2,0-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 160-2,4-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 160-3,4-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением

Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
НКВ 150-2		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением

НКВ 150-4		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением
НКВ 160-2		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением
НКВ 160-4		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 150		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КОМ 160		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КР 150		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения
КР 160		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