

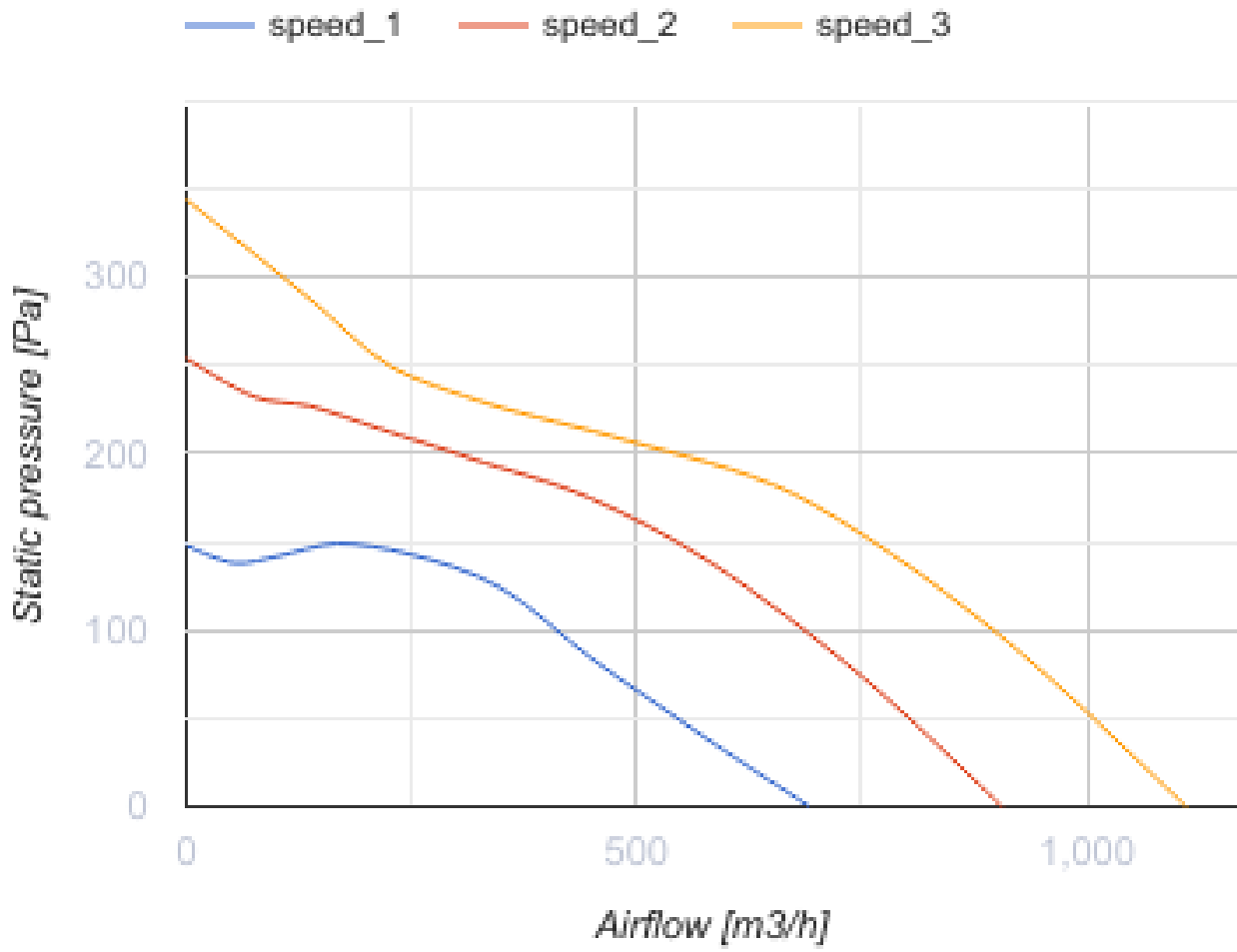
# Буст-І 200 Р

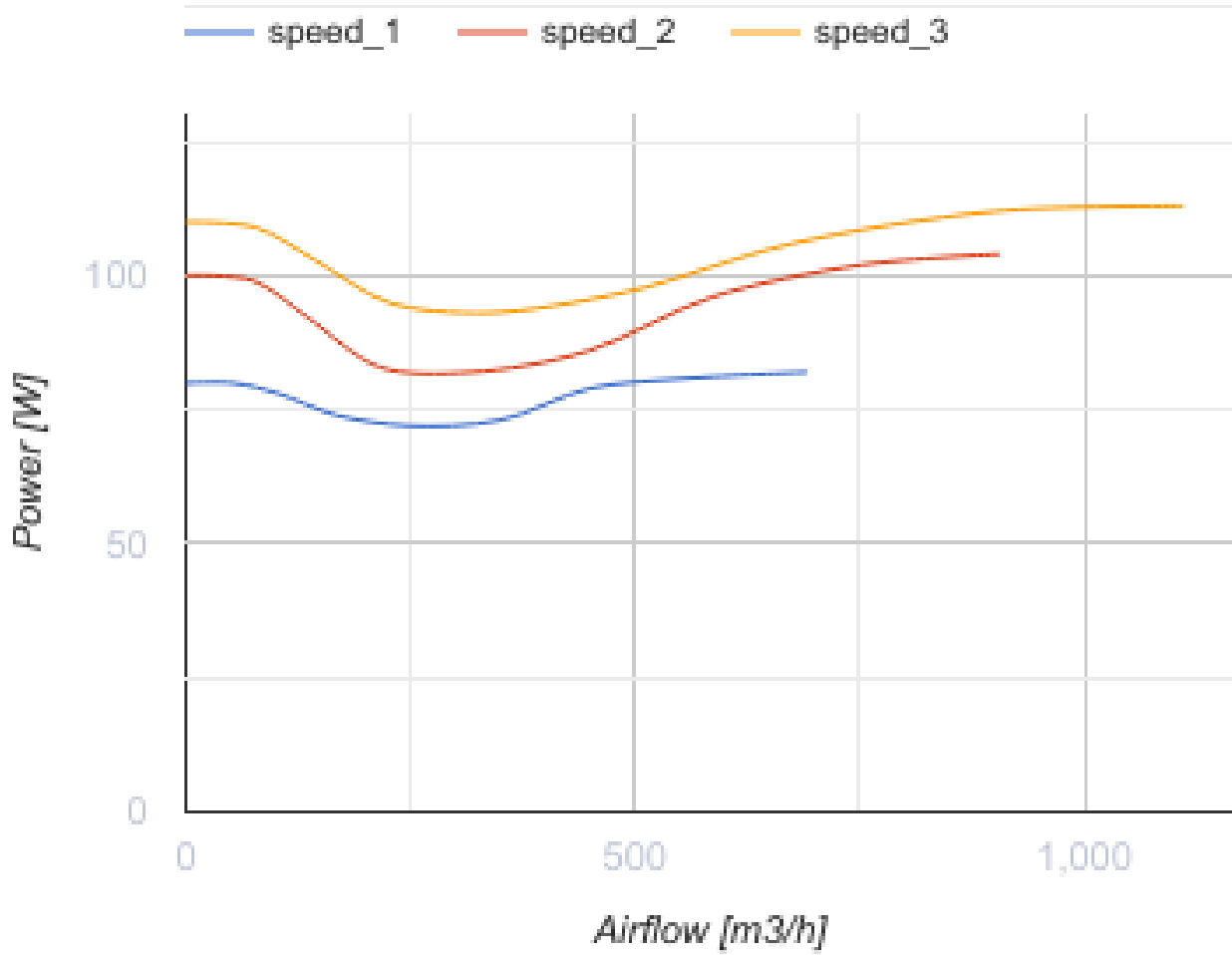


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 1110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	Буст-І 200 Р		
Размер подключаемого воздуховода	мм	200		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	82	104	113
Максимальный ток	А	0.37	0.46	0.51
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	692	906	1110
Скорость вращения	-	2229	2634	2823
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37	42	44
Вес	кг	8.2		
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

ØD	ØD1	B	L	L1
199	281	339	601	739



## Аксессуары

### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РС-3.0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением
<a href="#">РС-1-400</a>		Регулятор скорости
<a href="#">РС-1.5-ПС</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением



### Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ПЗ-1-300</a>		Переключатель

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КР 200</a>		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения
<a href="#">КОМу 200</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
<a href="#">КОМ 200</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах

### Водяные нагреватели


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НКВ 200-4</a>		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением
<a href="#">НКВ 200-2</a>		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением

### Электрические нагреватели

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

<a href="#">НК 200-3,4-1</a>		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
<a href="#">НК 200-2,4-1</a>		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
<a href="#">НК 200-2,0-1</a>		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
<a href="#">НК 200-1,7-1</a>		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
<a href="#">НК 200-1,2-1</a>		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ФБК 200-7</a>		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
<a href="#">ФБК 200-5</a>		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
<a href="#">ФБК 200-4</a>		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
<a href="#">ФБ 200</a>		Кассетные воздушные фильтры с круглым сечением

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 200/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 200/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 200/600</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	Буст-I 200 P
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	0
Максимальные внешние утечки (%)	0
Статическая эффективность (%)	0
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0
Sound power level (дБ(А))	0