

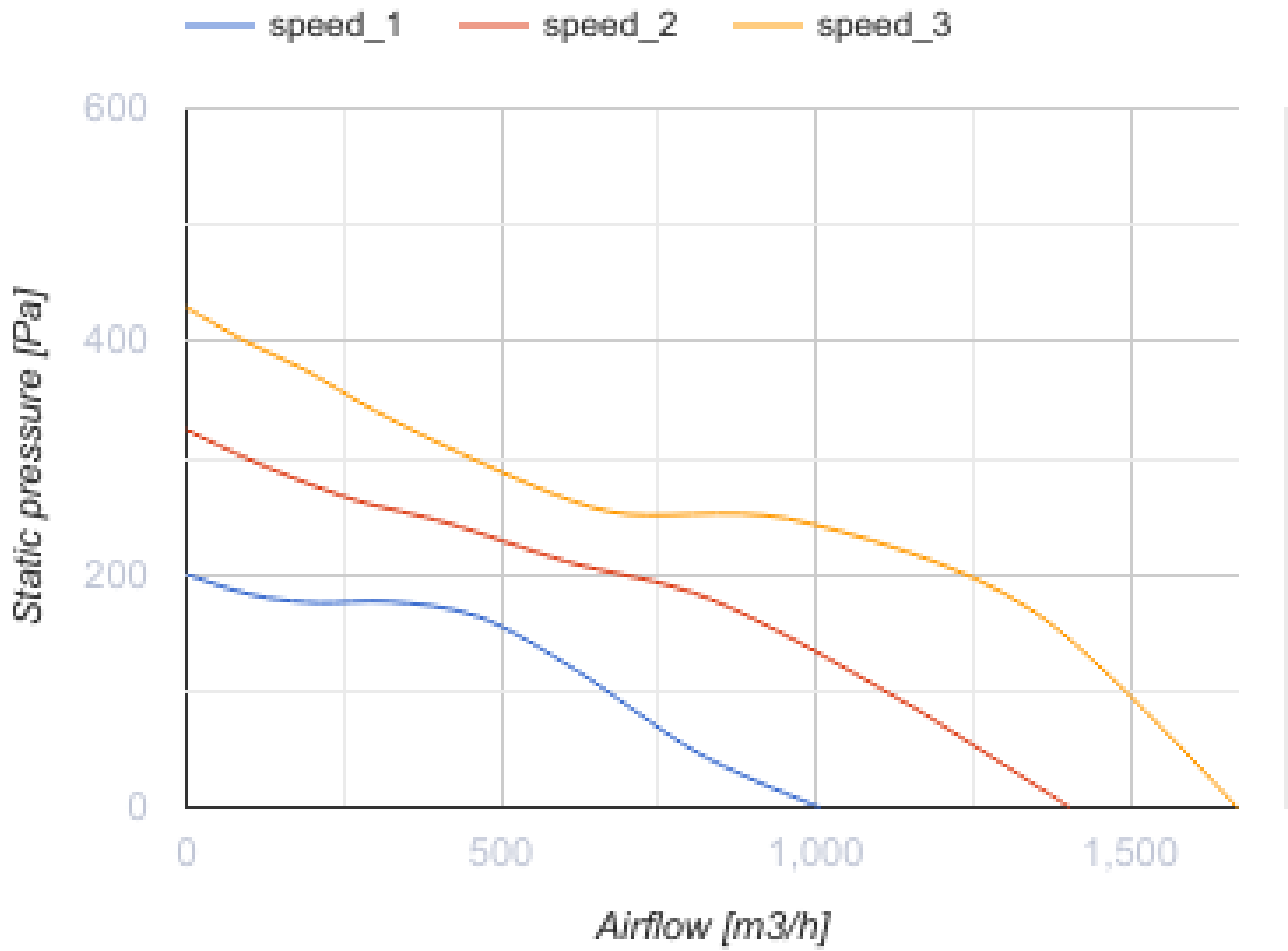
## Буст-І 250 Ун

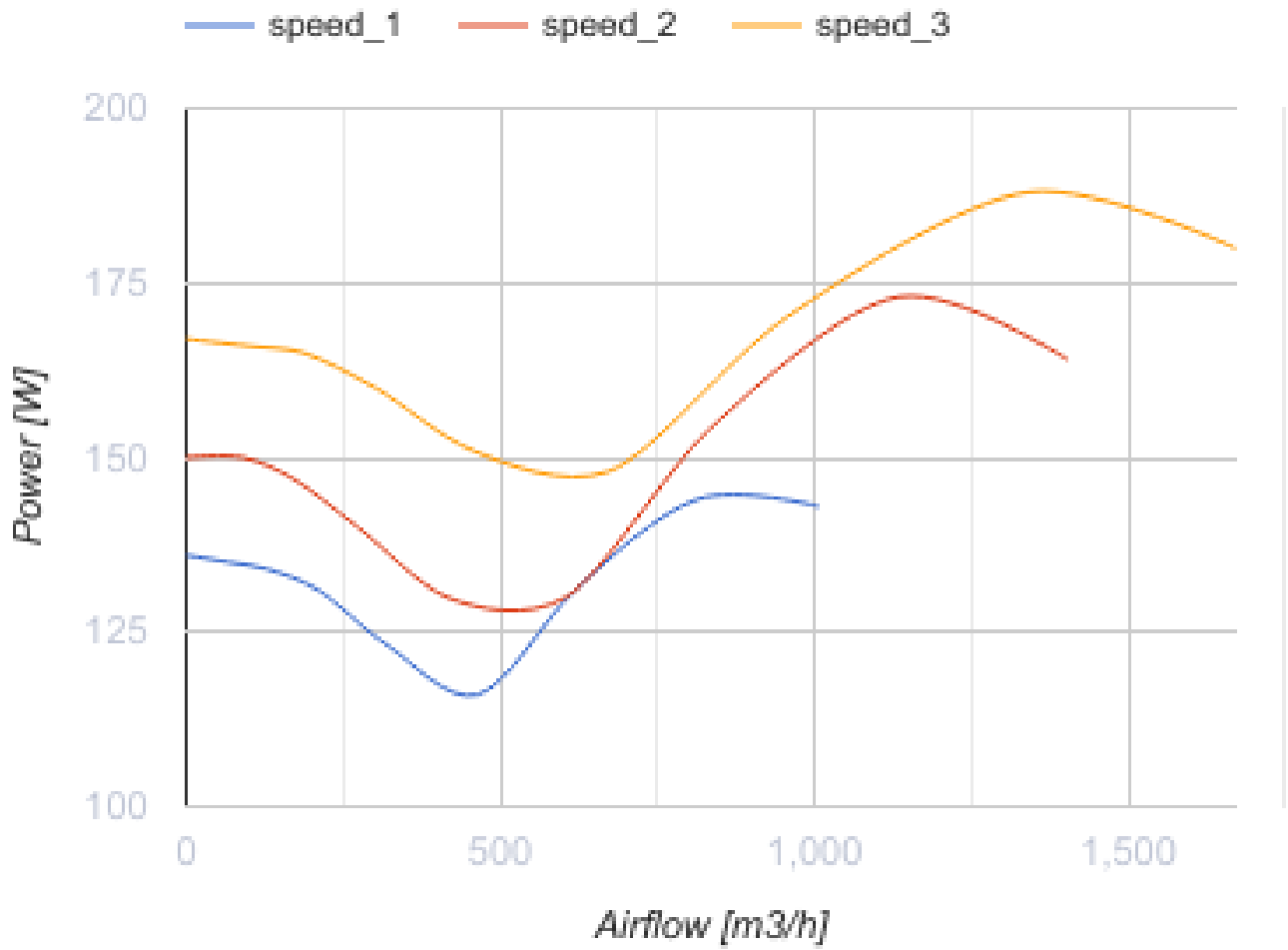


Канальные вентиляторы смешанного типа в тепло- и звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1670
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры: Выносной

	Единица измерения	Буст-І 250 Ун		
Размер подключаемого воздуховода	мм	250		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	144	173	188
Максимальный ток	А	0.70	0.81	0.84
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1007	1404	1670
Скорость вращения	-	2292	2626	2876
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	43	45
Вес	кг	9.8		
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
249	337	389	601	739




## Аксессуары

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем



### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ФБ 250</a>		Фильтры кассетные
<a href="#">ФБК 250-4</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБК 250-5</a>		Карманный фильтр
<a href="#">ФБК 250-7</a>		Карманный фильтр

### Электрические нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НК 250-1,2-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 250-2,0-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 250-2,4-1</a>		Нагреватель канальный электрический
<a href="#">НК 250-3,0-1</a>		Нагреватель канальный электрический

### Водяные нагреватели

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">НКВ 250-2</a>		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
<a href="#">НКВ 250-4</a>		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
<a href="#">КОМ 250</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
<a href="#">КОМу 250</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
<a href="#">КР 250</a>		Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

### Переключатели скорости

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

### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РС-1,5-ПС</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-3,0-Т</a>		Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением