

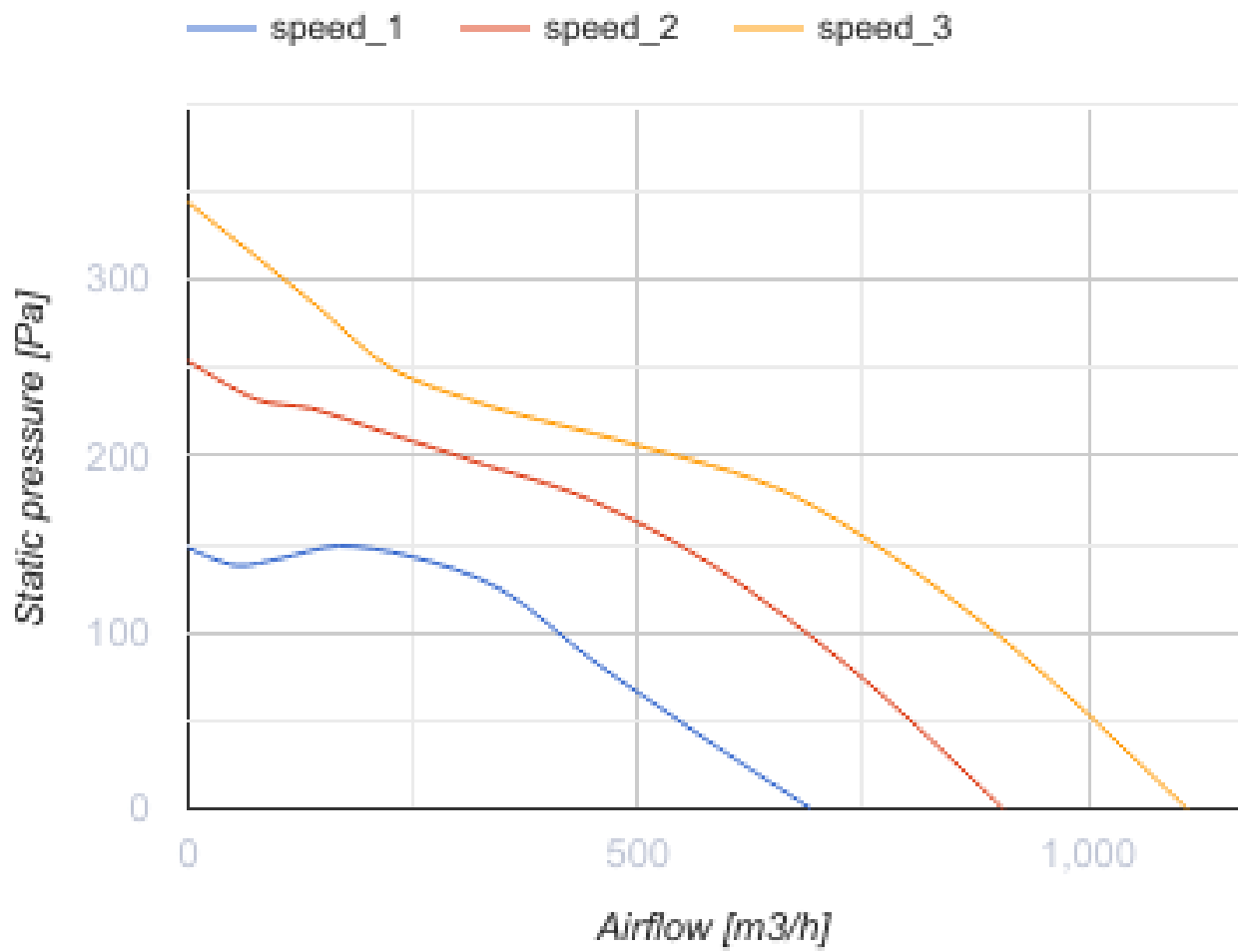
# Буст-І 200 Т

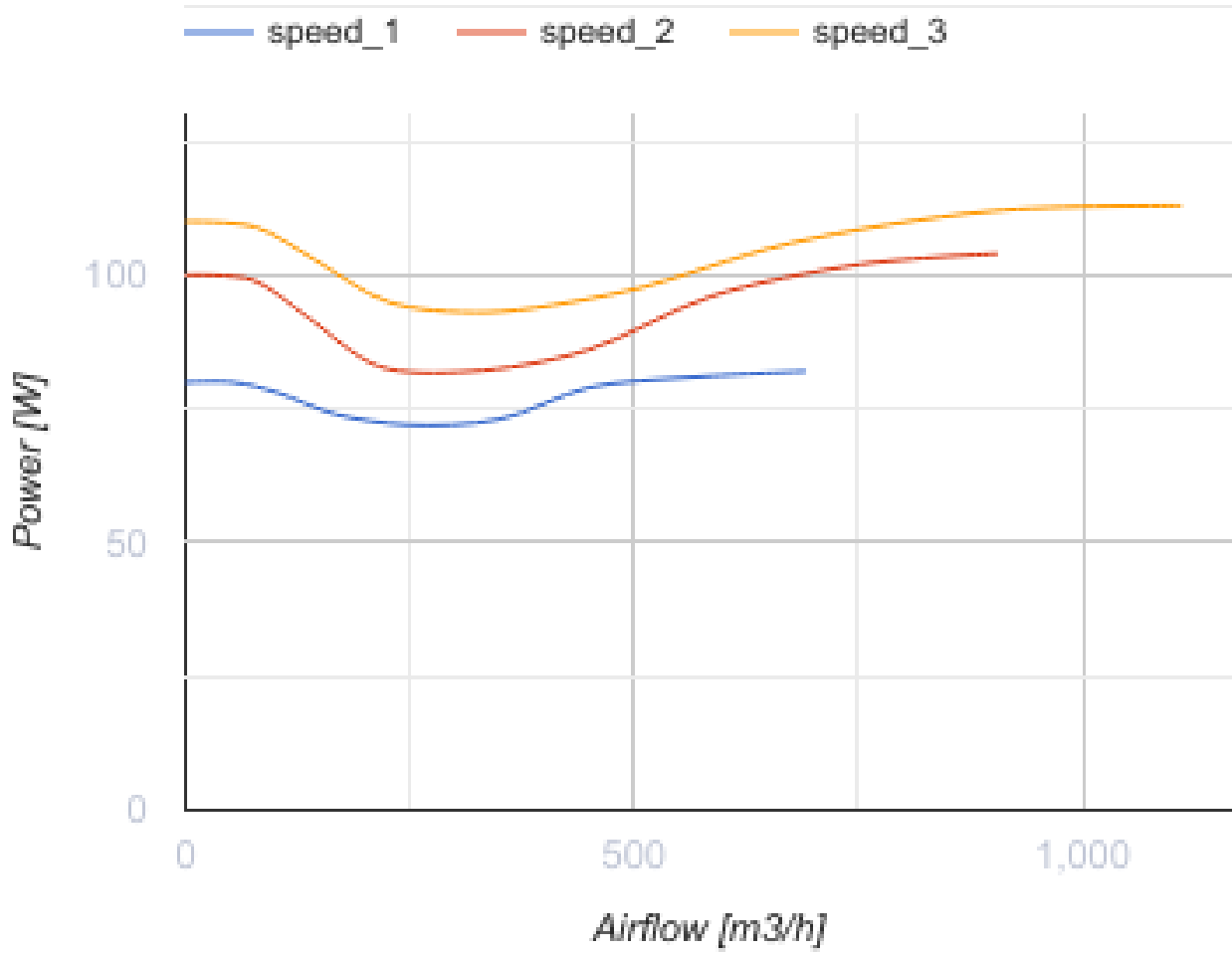


Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1110
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Буст-І 200 Т		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	82	104	113
Максимальний струм	А	0.37	0.46	0.51
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	692	906	1110
Швидкість обертання	-	2229	2634	2823
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37	42	44
Вага	кг	8.2		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		





### Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1
199	281	339	601	739



## Акcesуари

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 200/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 200/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 200/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ФБК 200-5</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 200-4</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБ 200</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБК 200-7</a>		Кишеньковий фільтр

### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">РС-3,0-Т</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">РС-1-400</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">РС-1,5-ПС</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

### Перемикачі швидкості



Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

<a href="#">ПЗ-1-300</a>		Перемикач
--------------------------	---	-----------

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КР 200</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу
<a href="#">КОМу 200</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КОМ 200</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції

### Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКВ 200-4</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках
<a href="#">НКВ 200-2</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 200-3,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 200-2,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 200-2,0-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 200-1,7-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 200-1,2-1</a>		Нагрівач канальний електричний

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 200 Т
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	0
Максимальні зовнішні витоки (%)	0
Статична ефективність (%)	0
Ефективна потужність (кВт)	0
Sound power level (дБ(А))	0
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU