

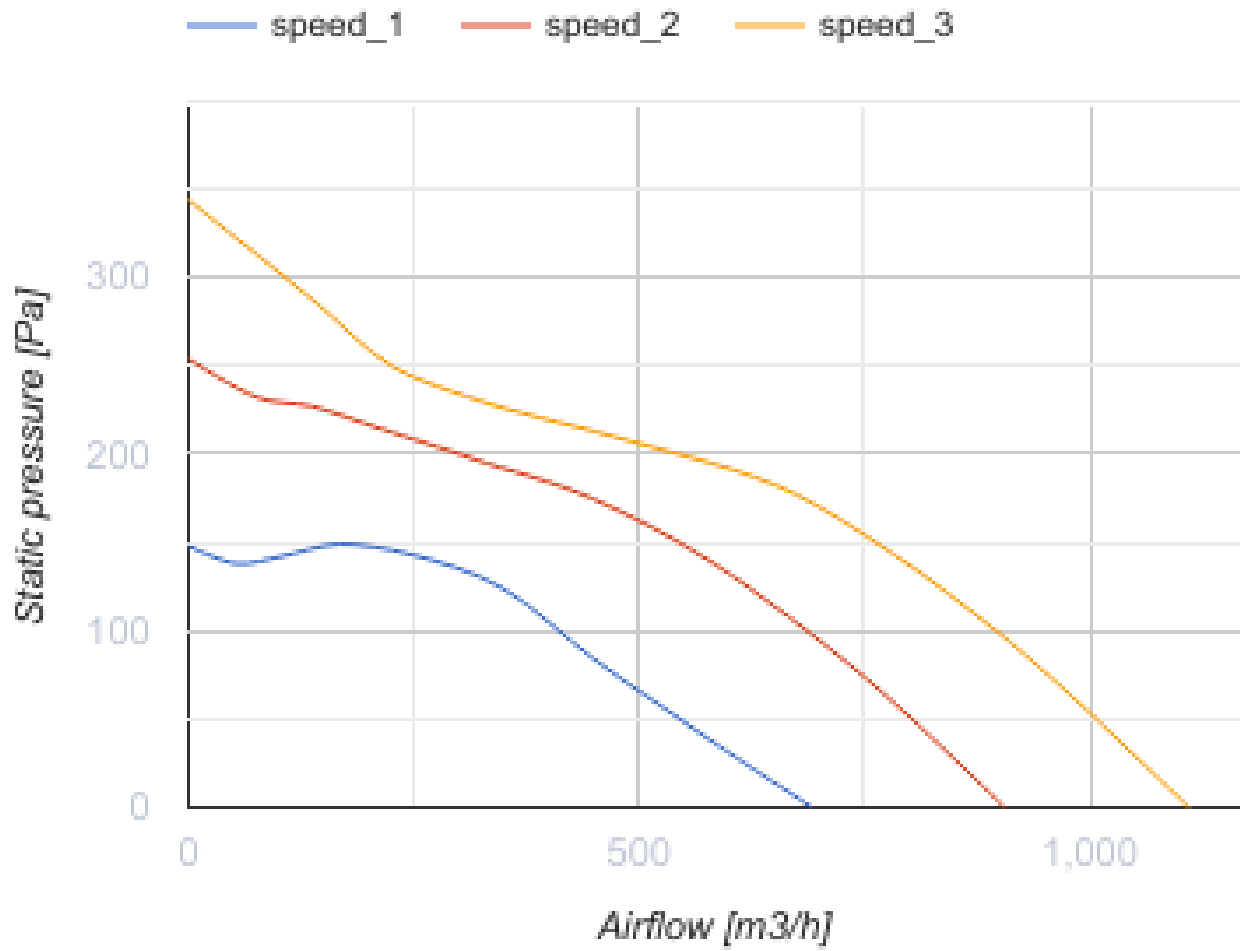
Буст-І 200 Р

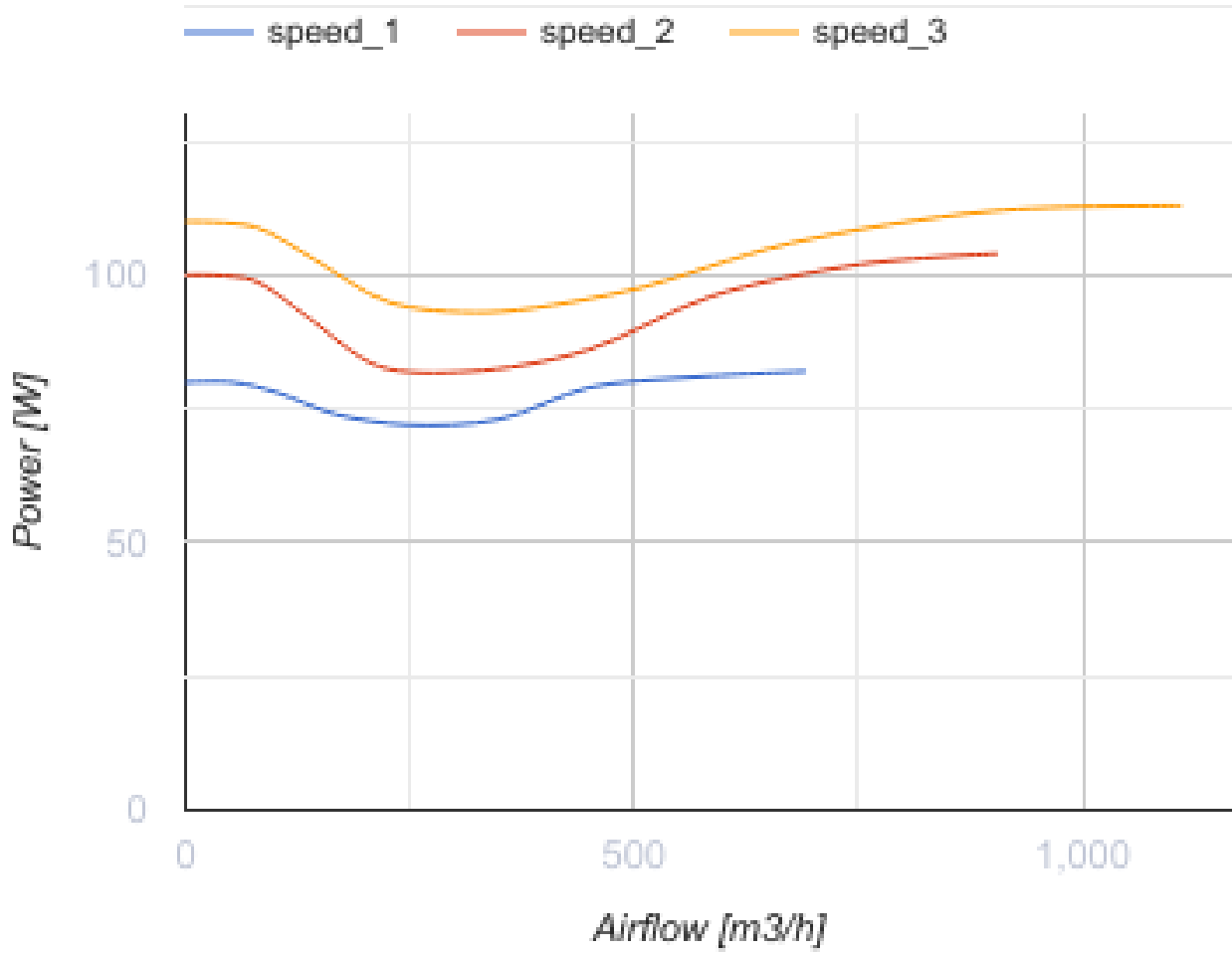


Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

- 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
- Кабель підключення з вилкою

	Одиниця виміру	Буст-І 200 Р		
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 ³ /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




Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
РС-3.0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
РС-1-400		Регулятор швидкості
РС-1.5-ПС		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою


Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
ПЗ-1-300		Перемикач

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КР 200		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу
КОМу 200		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
КОМ 200		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах

Водяні нагрівачі




Найменування	Фото	Опис
НКВ 200-4		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом
НКВ 200-2		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом

Електричні нагрівачі

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

НК 200-3,4-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 200-2,4-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 200-2,0-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 200-1,7-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 200-1,2-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
ФБК 200-7		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБК 200-5		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБК 200-4		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБ 200		Касетні повітряні фільтри з круглим перерізом

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
СР 200/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СР 200/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СР 200/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Екодизайн

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