

# Буст-І 250 ЕС

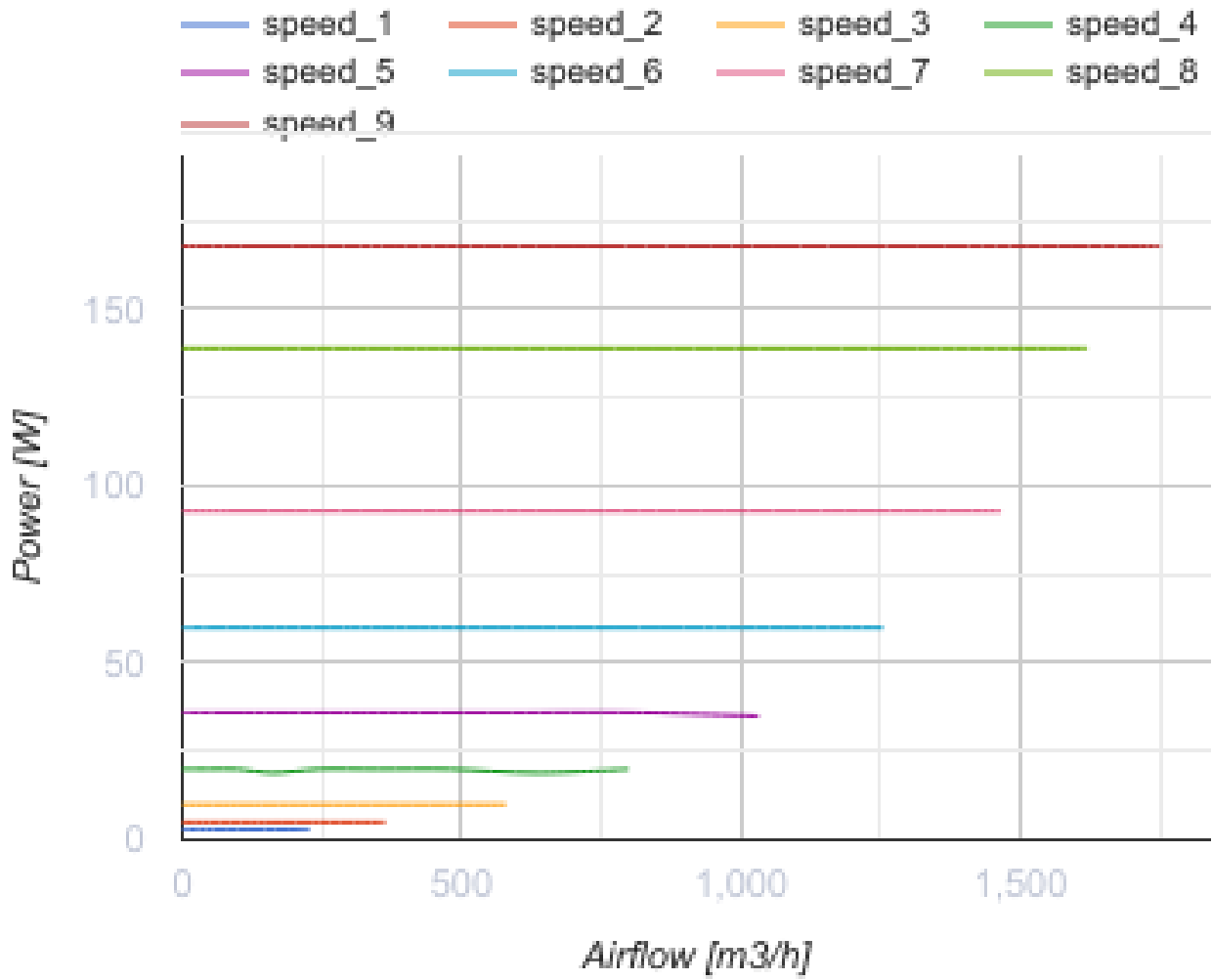


Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 1750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

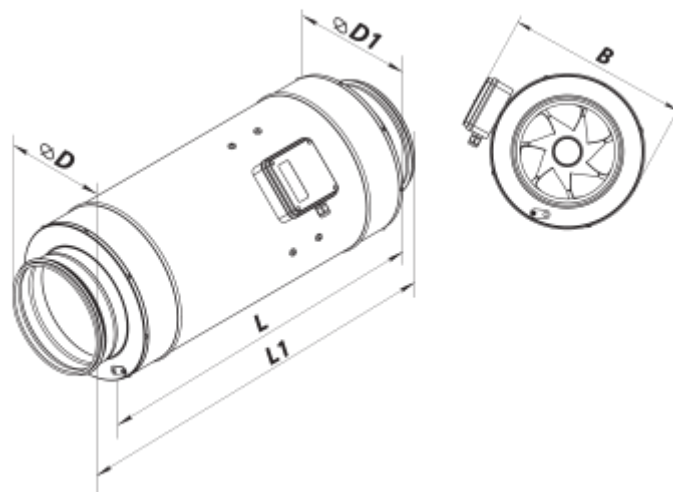
	Одиниця виміру	Буст-І 250 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	168
Максимальний струм	А	1.34
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1750
Швидкість обертання	-	3282
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	9.8
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	-	IP44







## Розміри

ØD	ØD1	L	L1	B
249	337	601	739	389




## Акcesуари



### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ФБК 250-7</a>		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
<a href="#">ФБК 250-5</a>		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
<a href="#">ФБК 250-4</a>		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
<a href="#">ФБ 250</a>		Касетні повітряні фільтри з круглим перерізом

### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">P-1/010</a>		Регулятор швидкості для ЕС-двигунів


### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КР 250</a>		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу
<a href="#">КОМу 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
<a href="#">КОМ 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах

### Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКВ 250-2</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом
<a href="#">НКВ 250-4</a>		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 250-3,0-1</a>		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
<a href="#">НК 250-2,4-1</a>		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
<a href="#">НК 250-2,0-1</a>		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
<a href="#">НК 250-1,2-1</a>		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 250 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.264
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	260
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	50.4
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.139
Sound power level (дБ(А))	60