

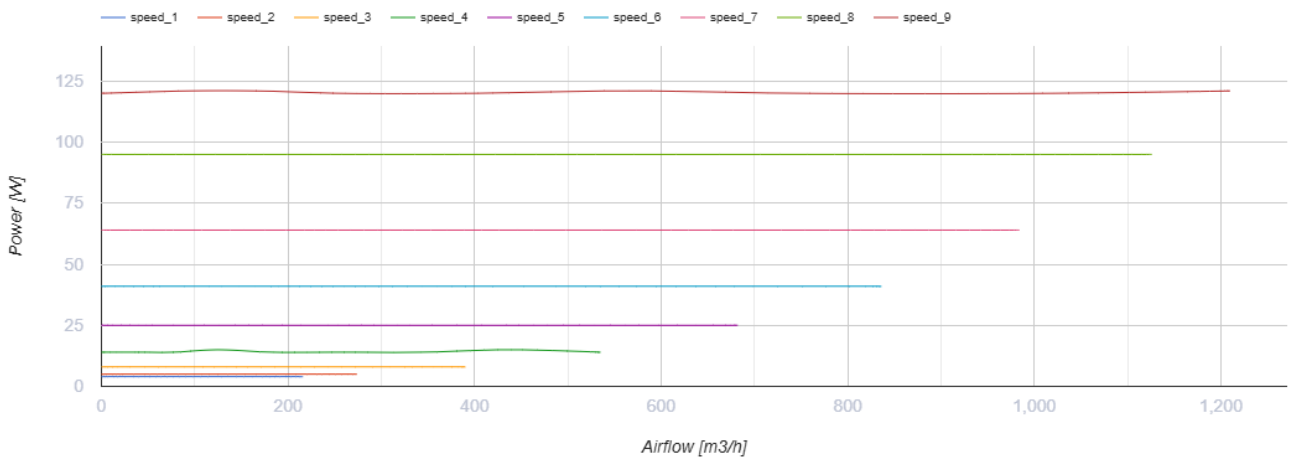
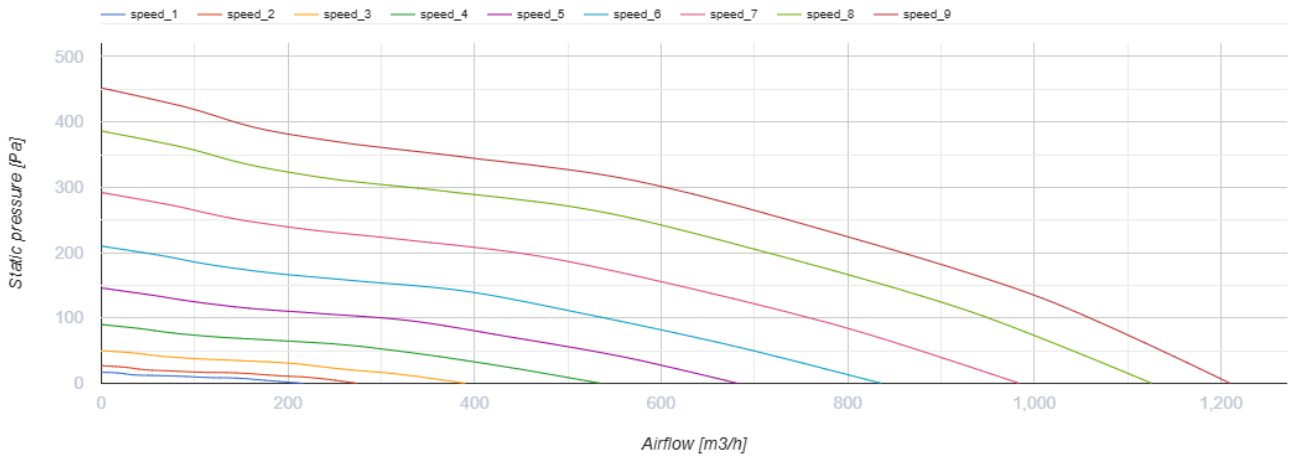
## Буст-І 200 ЕС



Канальні вентилятори змішаного типу з ЕС-двигунами в корпусі із шумо- та теплоізоляцією

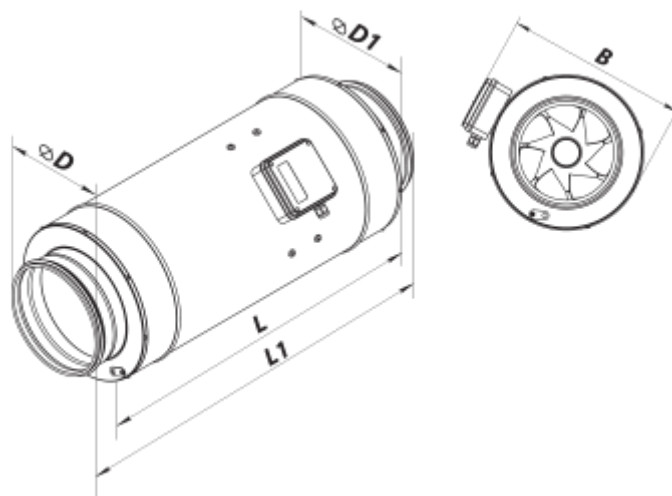
- Максимальна витрата повітря: 1210
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст-І 200 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	121
Максимальний струм	А	0.96
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1210
Швидкість обертання	-	3100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
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	-	IP44






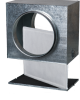
## Розміри

ØD	ØD1	L	L1	B
199	281	601	739	339



## Акcesуари


### Для круглих каналів

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



### 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 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 200-2</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
<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

**Для круглих каналів**

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

**Електричні нагрівачі**

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

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 200 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.211
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	241
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	43.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.12
Sound power level (дБ(А))	62