

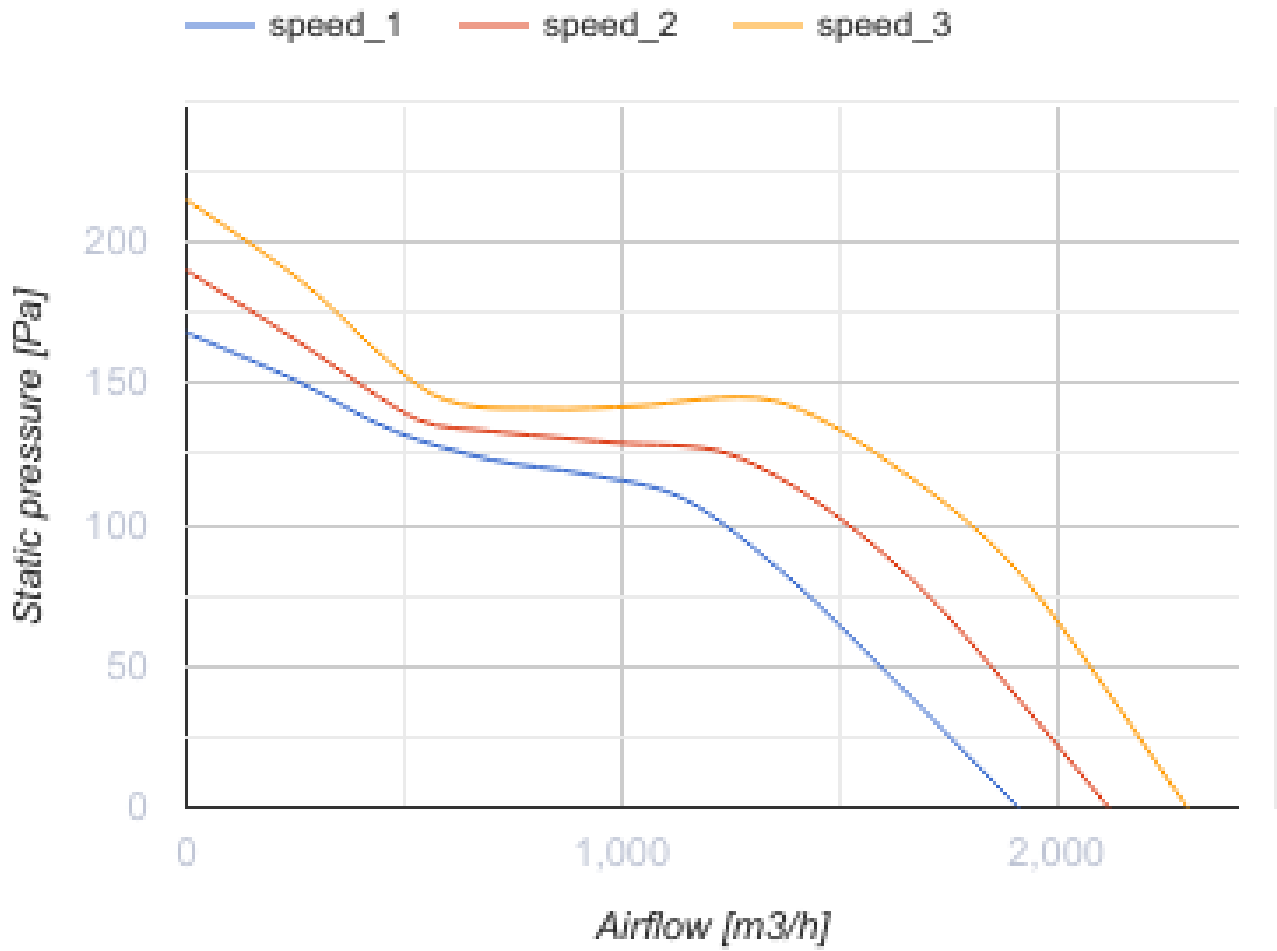
# Буст-І 315

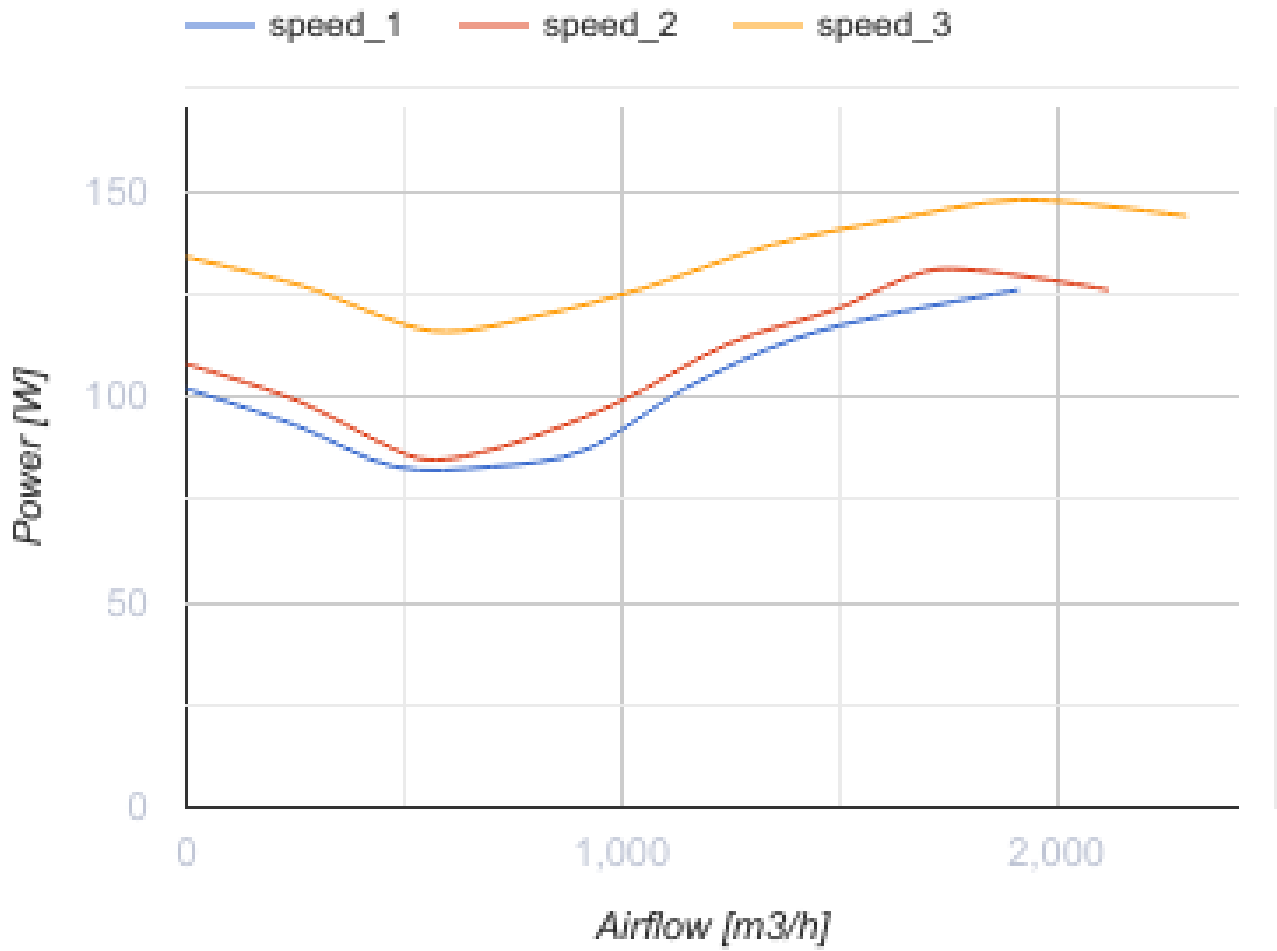


Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 2300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

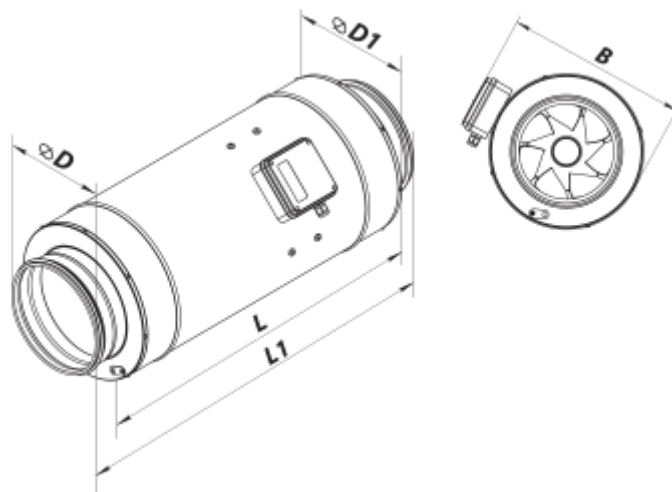
	Одиниця виміру	Буст-І 315		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	126	131	148
Максимальний струм	А	0.60	0.58	0.66
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1913	2120	2300
Швидкість обертання	-	1350	1400	1470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33	34	36
Вага	кг	20.7		
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

Ø D	Ø D1	B	L	L1
314	412	468	601	739






## Акcesуари

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 315/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 315/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 315/1200</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="#">ФБ 315</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБК 315-4</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 315-5</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 315-7</a>		Кишеньковий фільтр

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 315-1,2-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 315-2,0-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 315-2,4-1</a>		Нагрівач каналний електричний

### Водяні нагрівачі

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

<a href="#">НКВ 315-2</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 315-4</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="#">КОМ 315</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="#">КОМу 315</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="#">КР 315</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

### Перемикачі швидкості

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

### Регулятори швидкості

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

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 315
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.374
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	144
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.1
Ефективна потужність (кВт)	0.137
Sound power level (дБ(А))	57
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU