

## Буст-І 315 ЕС

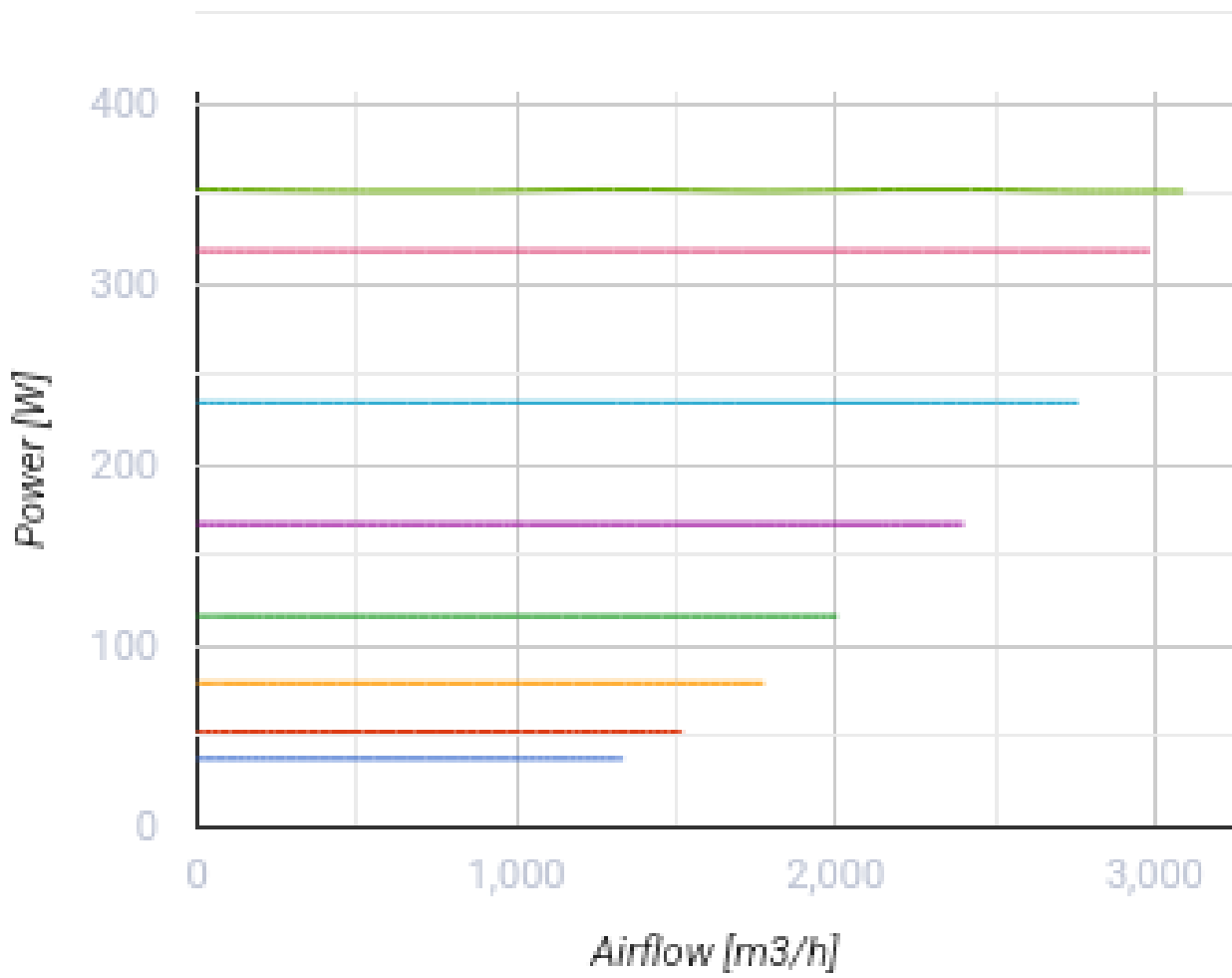


Канальні вентилятори змішаного типу з ЕС-двигунами в корпусі із шумо- та теплоізоляцією

- Максимальна витрата повітря: 3090
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

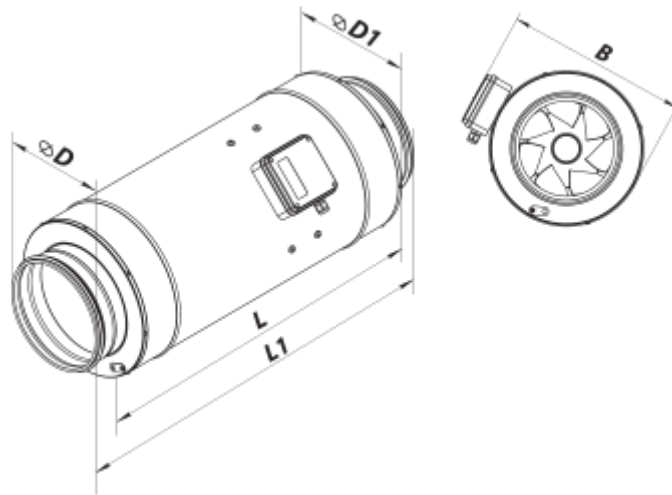
	Одиниця виміру	Буст-І 315 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	353
Максимальний струм	А	1.56
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3090
Швидкість обертання	-	2470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
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	-	IP44





### 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

### Регулятори швидкості

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

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 315 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.496
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	380
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	54.6
Ефективна потужність (кВт)	0.352
Sound power level (дБ(А))	67
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU