

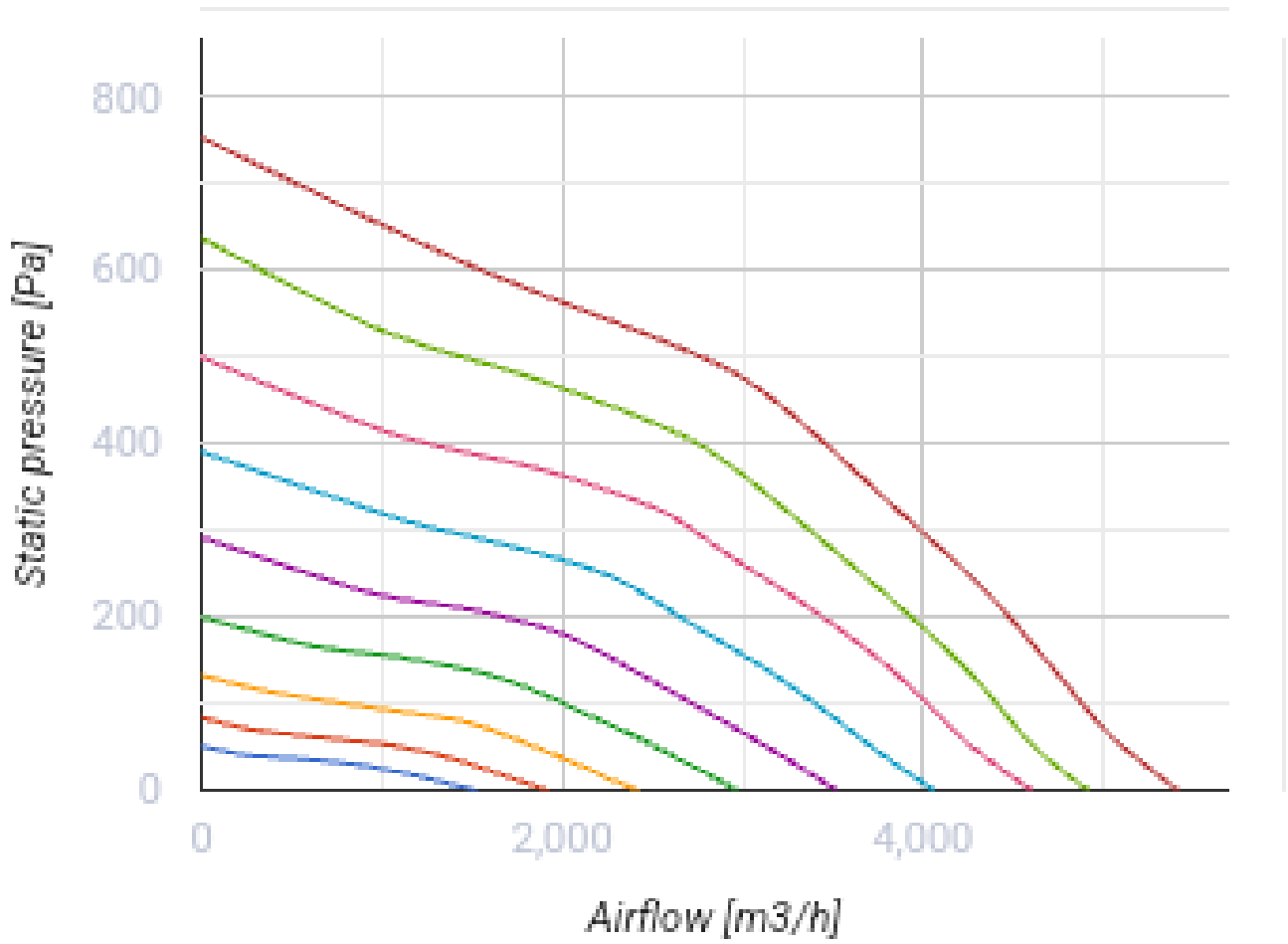
## Буст-І 400 ЕС

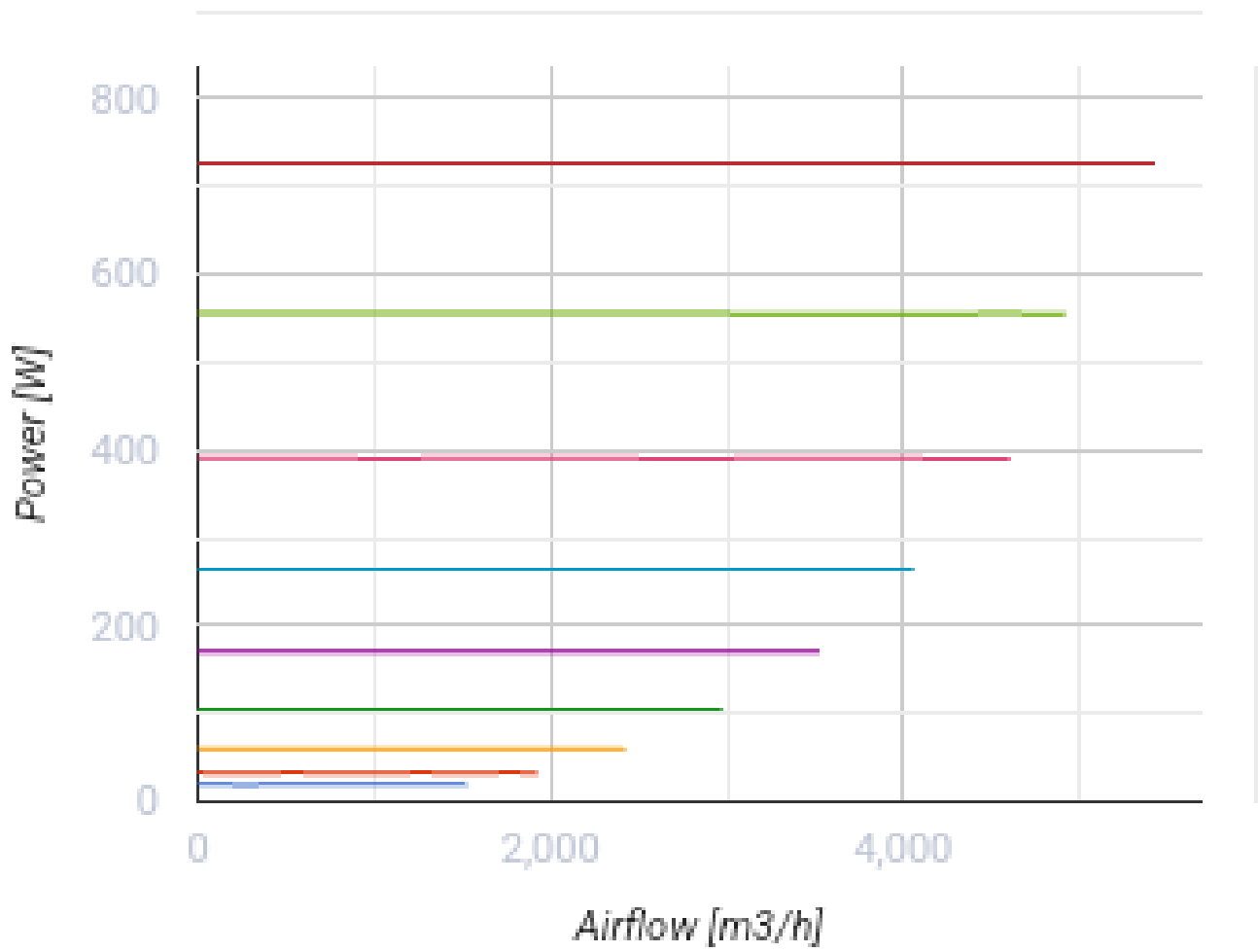


Канальні вентилятори змішаного типу з ЕС-двигунами в корпусі із шумо- та теплоізоляцією

- Максимальна витрата повітря: 5415
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

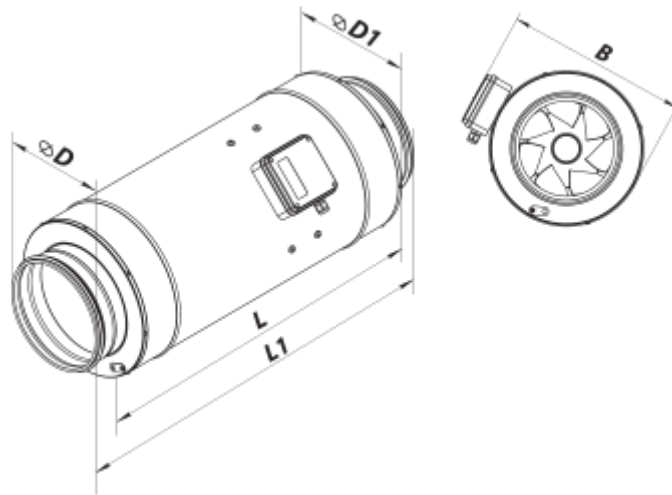
	Одиниця виміру	Буст-І 400 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	726
Максимальний струм	А	4.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5415
Швидкість обертання	-	2580
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	22.8
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

Ø D	Ø D1	B	L	L1
399	460	517	648	785





## Аксессуары


### Для круглых каналов

Наименования	Фото	Описание
<a href="#">КР 400</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

### Для круглых каналов

Наименования	Фото	Описание
<a href="#">СР 400/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СР 400/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Регулятори швидкості

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

## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 400 ЕС
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.103
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	298
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	45.9
Ефективна потужність (кВт)	0.73
Sound power level (дБ(А))	68
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU