

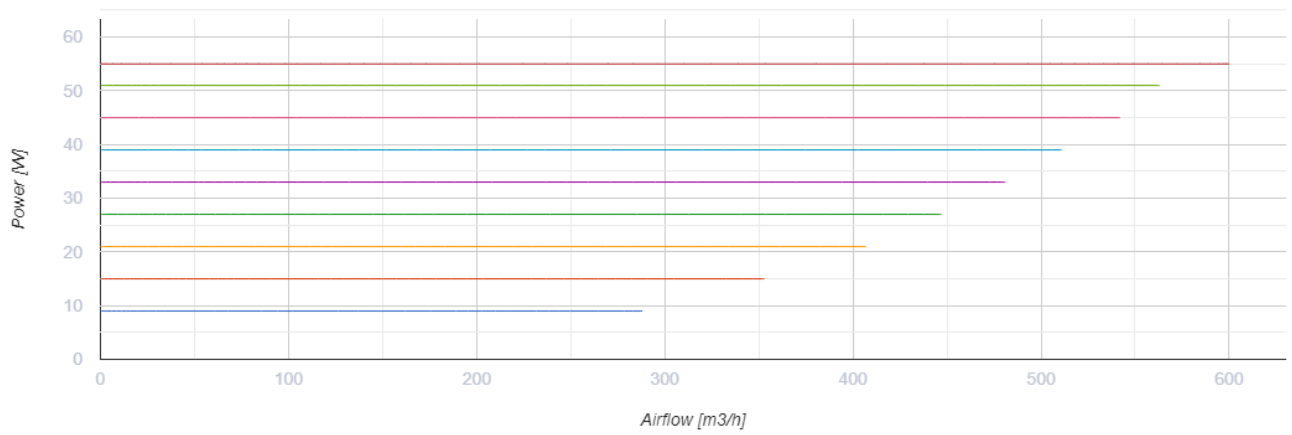
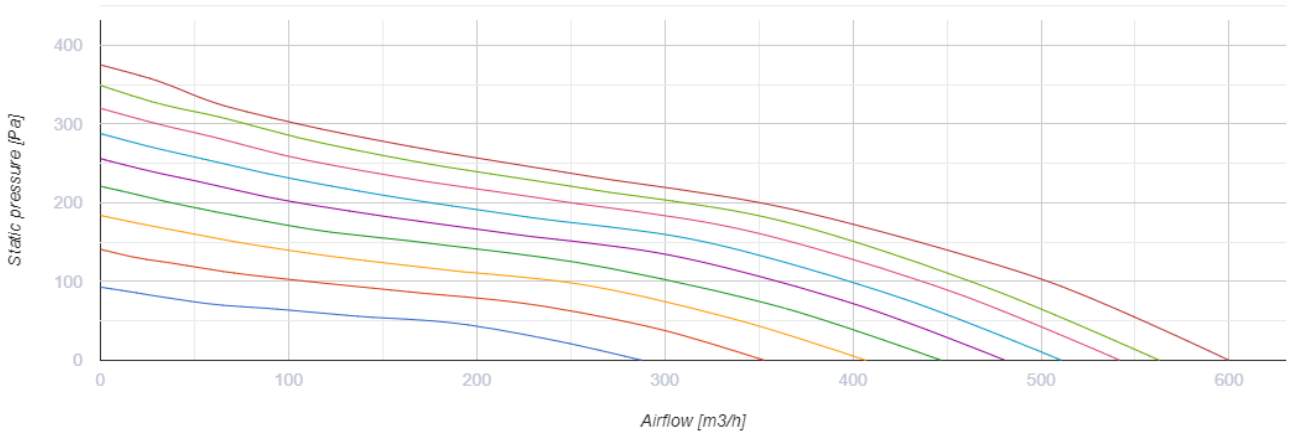
# Стрім 150/160 ЕС П

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі з ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик

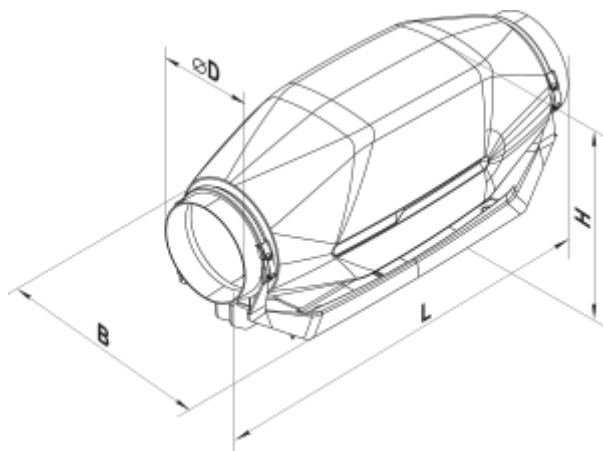


	Одиниця виміру	Стрім 150/160 ЕС П
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160/150
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	55
Максимальний струм	А	0.49
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	600
Швидкість обертання	-	3506
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	5
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	B	L	H
150 (160)	253	606	273




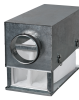
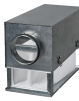
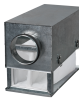



## Акcesуари

### Для круглих каналів











Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 150/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 150/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 150/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 160/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 160/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 160/1200</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 150</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБ 160</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБК 150-4</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 150-5</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 150-7</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 160-4</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 160-5</a>		Кишеньковий фільтр



<a href="#">ФБК 160-7</a>		Кишеньковий фільтр
---------------------------	---	--------------------

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 150-1,2-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 150-1,7-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 150-2,0-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 150-2,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 150-3,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 160-1,2-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 160-1,7-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 160-2,0-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 160-2,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 160-3,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний

### Водяні нагрівачі


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКВ 150-2</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 150-4</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

<a href="#">НКВ 160-2</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 160-4</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 150</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 160</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 150</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу
<a href="#">КР 160</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

### Регулятори швидкості

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