

# Стрім 150/160 В

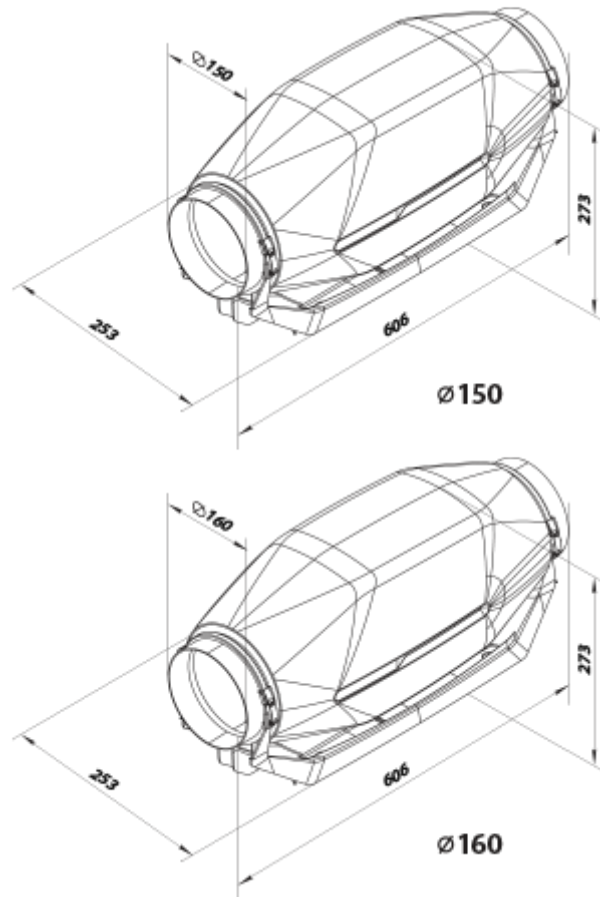


Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Перемикач швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції


	Одиниця виміру	Стрім 150/160 В		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150/160		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	25	46	51
Максимальний струм	А	0.20	0.21	0.24
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	242	320	540
Швидкість обертання	-	1982	2374	2738
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	20	26	33
Вага	кг	5		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		

## Розміри











## 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 каналний електричний
<a href="#">НК 150-1,7-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 150-2,0-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 150-2,4-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 150-3,4-1</a>		Нагрівач каналний електричний

<a href="#">НК 160-1,2-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 160-1,7-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 160-2,0-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 160-2,4-1</a>		Нагрівач каналний електричний
<a href="#">НК 160-3,4-1</a>		Нагрівач каналний електричний


### 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 температури

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">РТСД-1-400</a>		Регулятор температури

### Перемикачі швидкості

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

### Датчики

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

[Т-1,5 Н](#)

Датчик