

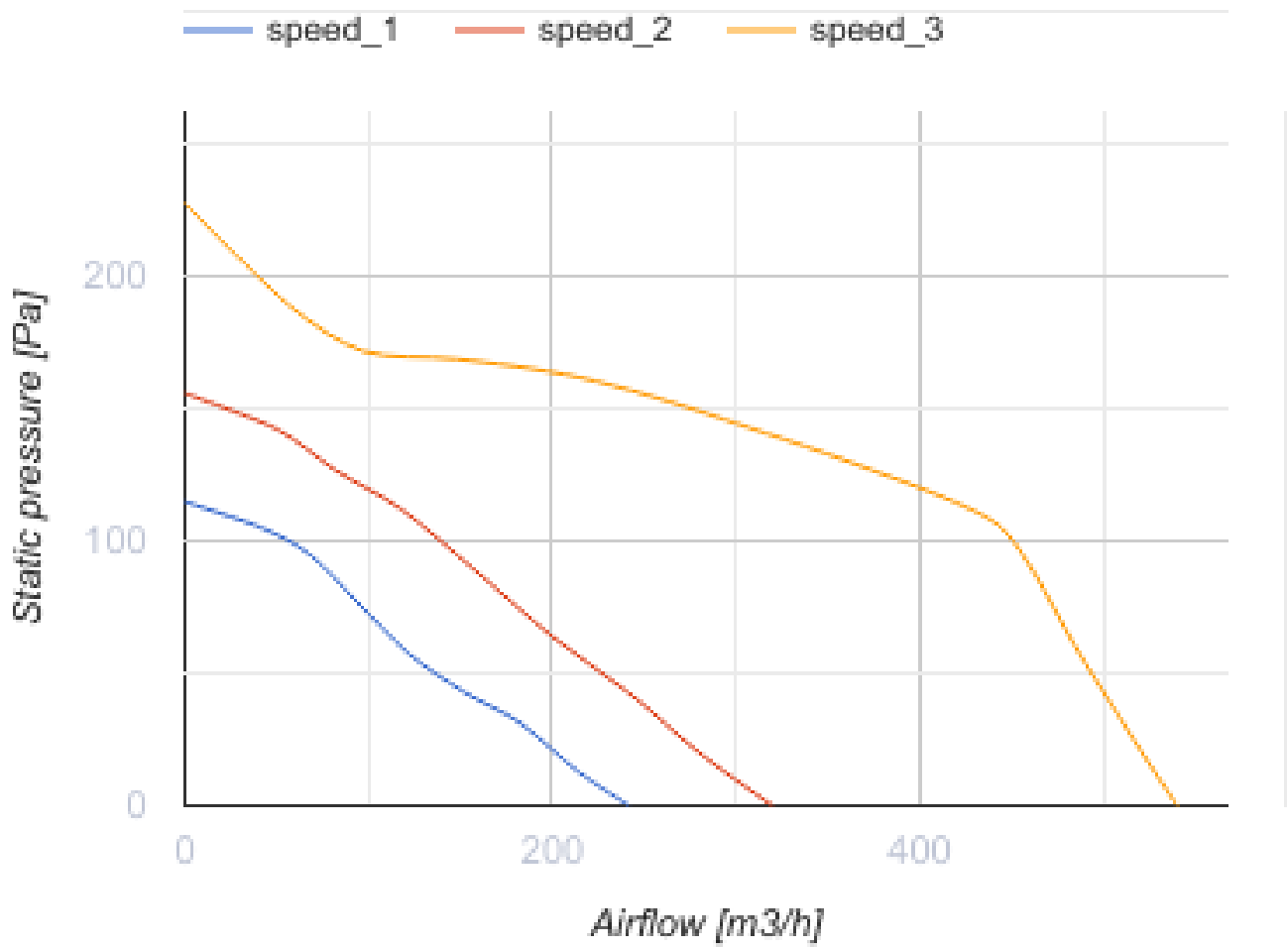
# Стрім 150/160 P

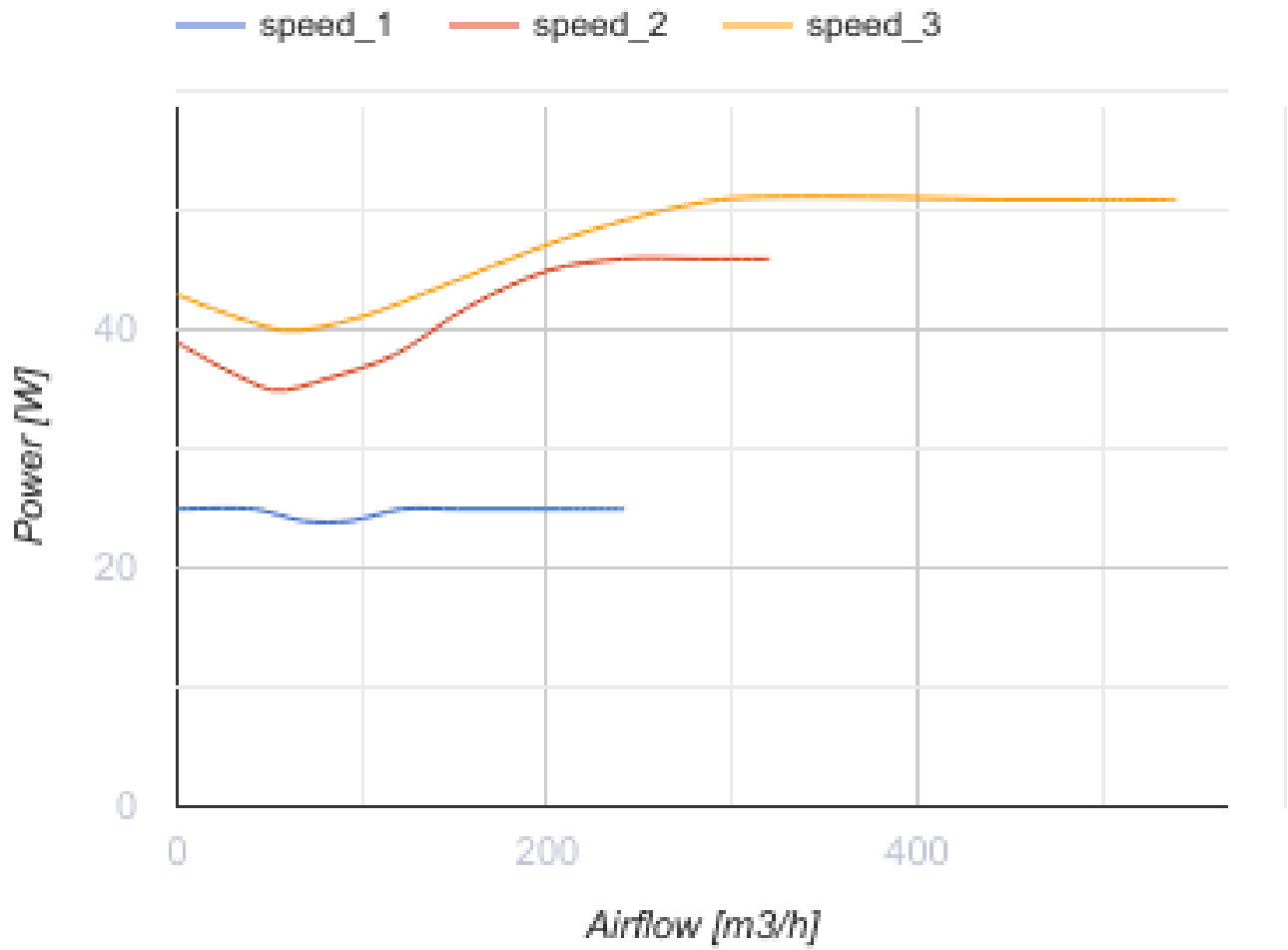


Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Кабель підключення з вилкою

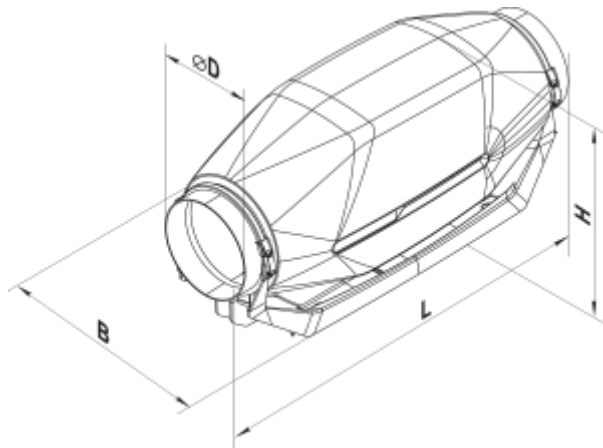
	Одиниця виміру	Стрім 150/160 P		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160/150		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	25	46	51
Максимальний струм	А	0.2	0.21	0.24
Максимальна 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		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		





### 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

### Перемикачі швидкості

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

### Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">РС-0.5-ПС</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">РС-3.0-Т</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">РС-1-400</a>		Регулятор швидкості