

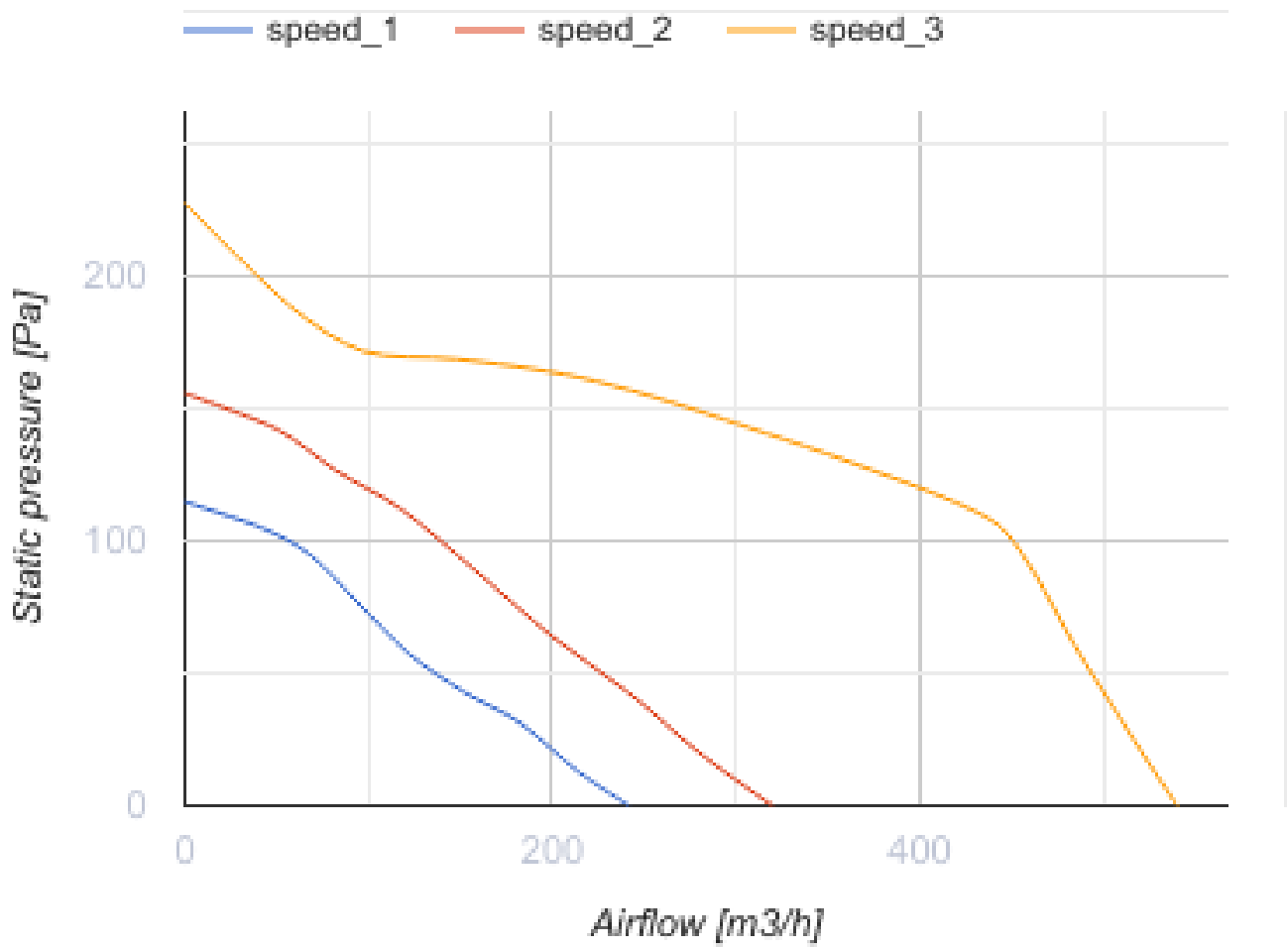
# Стрім 150/160 Ун

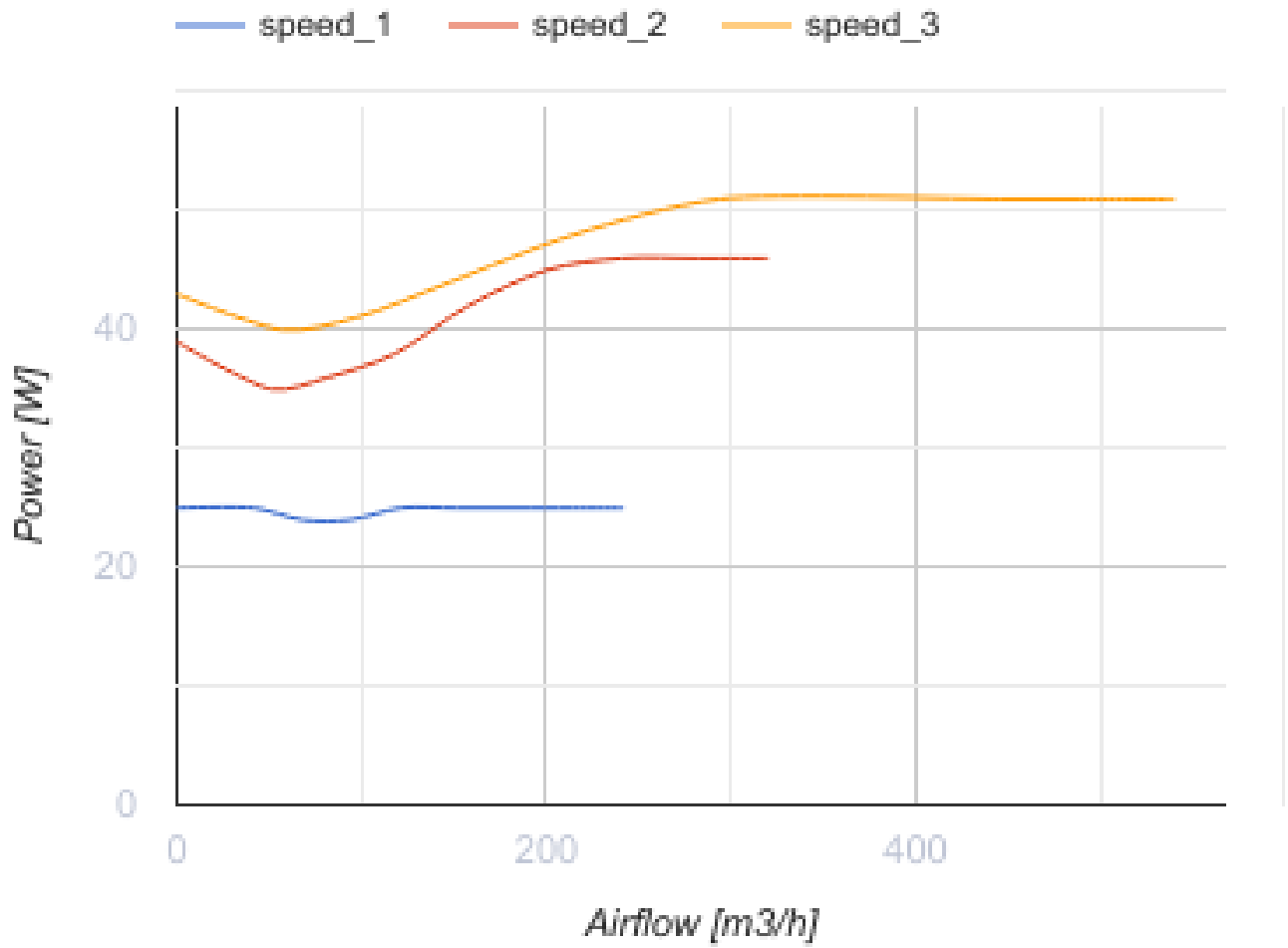


Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик температури: Виносний

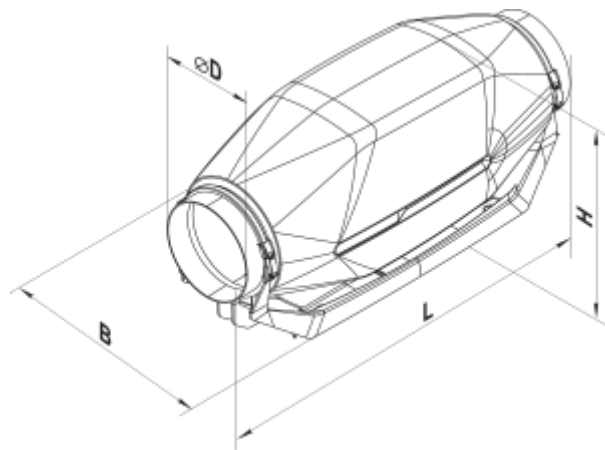
|  | Одиниця виміру      | Стрім 150/160 Ун |      |      |
|--|---------------------|------------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160/150          |      |      |
| Швидкість  | -                   | 3                |      |      |
| Фазність   | -                   | 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  |