

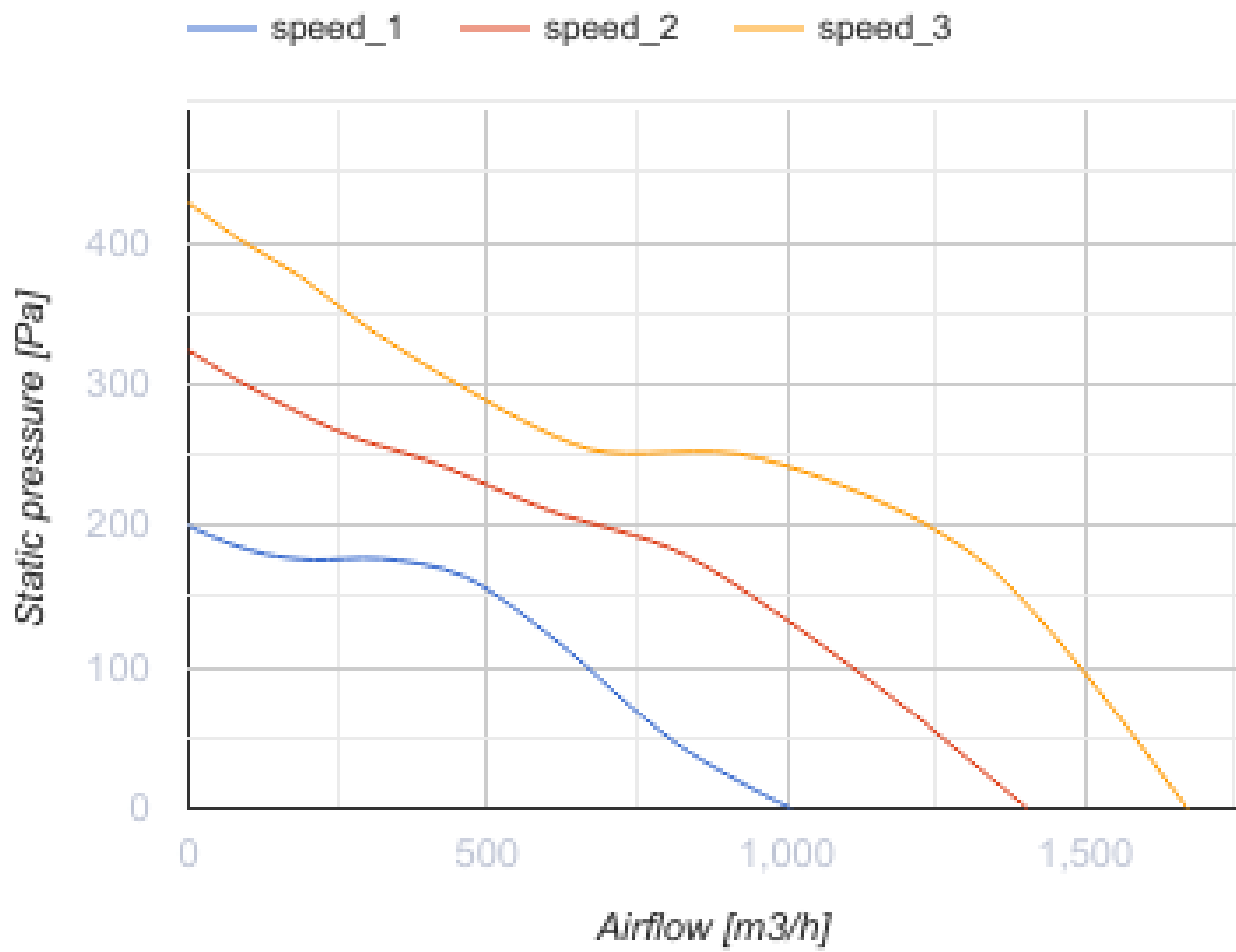
# Буст-І 250 Т



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

- Максимальна витрата повітря: 1670
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру | Буст-І 250 Т |      |      |
|--|----------------|--------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм             | 250          |      |      |
| Швидкість  | -              | 3            |      |      |
| Фазність   | -              | 1            |      |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 230          |      |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 230          |      |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50           |      |      |
| Номінальна потужність                            | Вт             | 144          | 173  | 188  |
| Максимальний струм                               | А              | 0.70         | 0.81 | 0.84 |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 1007         | 1404 | 1670 |
| Швидкість обертання                              | -              | 2292         | 2626 | 2876 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 38           | 43   | 45   |
| Вага   | кг             | 9.8          |      |      |
| 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                             | -              | IP20         |      |      |





### Розміри

| ØD  | ØD1 | L   | L1  | B   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 337 | 601 | 739 | 389 |






## Акcesуари

### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 250/600</a>  |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
| <a href="#">CP 250/900</a>  |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
| <a href="#">CP 250/1200</a> |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |



### Для круглих каналів

| Найменування              | Фото  | Опис  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">ФБ 250</a>    |    | Касетні повітряні фільтри з круглим перерізом     |
| <a href="#">ФБК 250-4</a> |  | Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом |
| <a href="#">ФБК 250-5</a> |  | Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом |
| <a href="#">ФБК 250-7</a> |  | Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом |




### Електричні нагрівачі

| Найменування                 | Фото  | Опис  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">НК 250-1,2-1</a> |  | Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом |
| <a href="#">НК 250-2,0-1</a> |  | Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом |
| <a href="#">НК 250-2,4-1</a> |  | Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом |
| <a href="#">НК 250-3,0-1</a> |  | Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом |

### Водяні нагрівачі

| Найменування              | Фото  | Опис  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">НКВ 250-2</a> |  | Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом |
| <a href="#">НКВ 250-4</a> |  | Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом |

### Для круглих каналів

| Найменування             | Фото  | Опис  |
|--------------------------|---|---|
| <a href="#">КОМ 250</a>  |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах |
| <a href="#">КОМу 250</a> |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах |
| <a href="#">КР 250</a>   |  | Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу                            |

### Перемикачі швидкості

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

### Регулятори швидкості

| Найменування              | Фото  | Опис   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">РС-1,5-ПС</a> |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| <a href="#">РС-1-400</a>  |  | Регулятор швидкості  |
| <a href="#">РС-3,0-Т</a>  |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою       |