

# Буст-І 400 В



Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 3185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Перемикач швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | Буст-І 400 В |      |      |
|--|---------------------|--------------|------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 400          |      |      |
| Швидкість  | -                   | 3            |      |      |
| Кількість фаз                                    | -                   | 1            |      |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230          |      |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230          |      |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50           |      |      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 197          | 204  | 224  |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.91         | 0.90 | 0.98 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 2543         | 2979 | 3185 |
| Швидкість обертання                              | -                   | 1320         | 1390 | 1446 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 34           | 35   | 37   |
| Вага   | кг                  | 22.8         |      |      |
| 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

| Ø D | Ø D1 | B   | L   | L1  |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 399 | 460  | 517 | 648 | 785 |




## Акcesуари


### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 400/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 400/1200</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="#">KP 400</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="#">PC-1,5-PC</a> |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| <a href="#">PC-1-400</a>  |  | Регулятор швидкості  |
| <a href="#">PC-3,0-T</a>  |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою       |