

Буст-І 400 П



Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізованому корпусі

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

| | Одиниця виміру | Буст-І 400 П | | |
|--|---------------------|--------------|------|------|
| 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 ³ /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 |
|-----------------------------|---|---|
| CP 400/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 400/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|--|
| KP 400 |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу |

Перемикачі швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|---|-----------|
| ПЗ-1-300 |  | Перемикач |

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|--|
| PC-1,5-PC |  | Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |
| PC-1-400 |  | Регулятор швидкості |
| PC-3,0-T |  | Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою |