

ВЦУН 200x93-0,55-4 ПР90

Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1615
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер



| | Одиниця виміру | ВЦУН 200x93-0,55-4 ПР90 |
|--|----------------|-------------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 550 |
| Максимальний струм | А | 1.6 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 1615 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 67 |
| Вага | кг | 15.2 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Клас захисту | - | IP54 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |






Розміри

| ØD | Ød | Ød1 | B | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | L2 | P | M | I | G | K | S |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 200 | 10 | 10 | 345 | 436 | 160 | 134 | 193 | 380 | 160 | 129 | 158 | 270 | 284 | 24 | 315 | 90 |



Акcesуари

Регулятори швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| PCA5Д-12,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-11,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-8,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-6,0-М |  | Регулятор швидкості трифазний |
| PCA5Д-3,5-Т |  | Регулятор швидкості трифазний |