

ВЦС-ВН 315



Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 1880
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВЦС-ВН 315 |
|--|---------------------|------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 296 |
| Максимальний струм | А | 1.34 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1880 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вага | кг | 7.8 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 45 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

Розміри

| ØD | ØD1 | Ød | H | H1 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 315 | 399 | 6.1 | 460 | 445 | 180 |

