

ВЦ-ВН 125



Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 355
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВЦ-ВН 125 |
|--|----------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 75 |
| Максимальний струм | А | 0.33 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 355 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 47 |
| Вага | кг | 3.2 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 55 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

Розміри

| ØD | ØD1 | Ød | H | H1 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 123 | 249 | 6.1 | 310 | 295 | 115 |

