

ВЦС-ВН 315



Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1880
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВЦС-ВН 315 |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 296 |
| Максимальный ток | А | 1.34 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1880 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вес | кг | 7.8 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 45 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

Размеры

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

