

ВКФ 4Д 400



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 3740
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКФ 4Д 400 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 400 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 180 |
| Максимальний струм | А | 0.47 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 3740 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вага | кг | 8.1 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Відповідність нормам ERP | - | N/A |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для нежитлових приміщень |
| Тип приводу | - | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Номінальна витрата повітря | м ³ /с | 0.78 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря | Па | 90 |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Статична ефективність | % | 34.3 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 84 |
| Ефективна потужність | кВт | 0.209 |

Розміри

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | $\varnothing D2$ | $\varnothing d$ | B | L |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----|-----|
| 412 | 438 | 465 | 9.5 | 500 | 170 |

