

ВКФ 4Е 630



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 11900
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКФ 4Е 630 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 630 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 750 |
| Максимальний струм | А | 3.5 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 11900 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 67 |
| Вага | кг | 16.4 |
| 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 | 1.971 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря | Па | 149 |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Статична ефективність | % | 37.5 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 95 |
| Ефективна потужність | кВт | 0.8 |

Розміри

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | $\varnothing D2$ | $\varnothing d$ | B | L |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----|-----|
| 645 | 674 | 715 | 11.5 | 740 | 250 |

