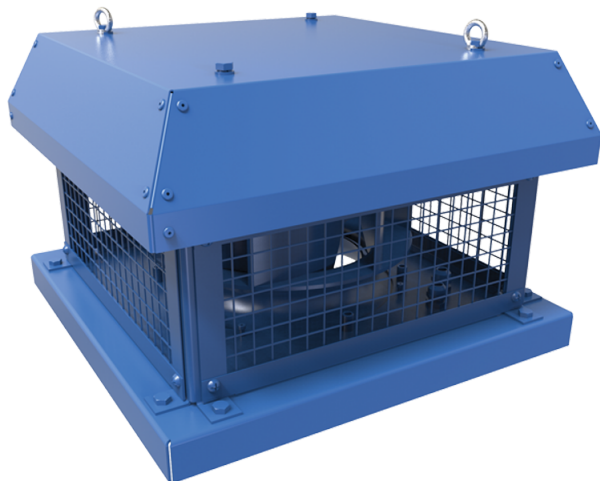


ВКГ 4Е 400



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 3950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

| | Одиниця виміру | ВКГ 4Е 400 |
|--|---------------------|---|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номинальна потужність | Вт | 457 |
| Максимальний струм | А | 2 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 3950 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 55 |
| Вага | кг | 35 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для нежитлових приміщень |
| Тип приводу | - | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Номинальна витрата повітря | м ³ /с | 0.728 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря | Па | 131 |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Статична ефективність | % | 41.6 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 73 |
| Ефективна потужність | кВт | 0.234 |

Розміри

| Н | Н1 | А | В | С | Ød | ØD |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 376 | 415 | 625 | 620 | 450 | 11 | 438 |

