

ВКПФ 4Е 600x300



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 2950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКПФ 4Е 600x300 |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 600x300 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 1240 |
| Максимальный ток | А | 6.45 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2950 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 59 |
| Вес | кг | 35 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016 |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для нежилых помещений |
| Тип привода | - | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /с | 0.396 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 473 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Статическая эффективность | % | 34.4 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 79 |
| Эффективная мощность | кВт | 0.555 |

Размеры

| B | B1 | B1 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 600 | 620 | 640 | 300 | 320 | 340 | 375 | 680 |

