

ВКПФ 4Д 600x350



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 5020
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКПФ 4Д 600x350 |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 600x350 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 2460 |
| Максимальный ток | А | 3.93 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 5020 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 60 |
| Вес | кг | 49.5 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -20 |
| 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 | 0.748 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 542 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Статическая эффективность | % | 36.9 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 80 |
| Эффективная мощность | кВт | 1.12 |

Размеры

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 600 | 620 | 640 | 350 | 370 | 390 | 425 | 735 |

