

ВШ 355-4Д



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВШ 355-4Д |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 355 |
| Скорость | - | 1 |
| Тип подключения | - | Y |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 230 |
| Максимальный ток | А | 0.52 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2660 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 53 |
| Вес | кг | 25 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 70 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для нежилых помещений |
| Тип привода | - | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /с | 0.401 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 251 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Статическая эффективность | % | 44.7 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 73 |
| Эффективная мощность | кВт | 0.23 |

Размеры

| |
|----------|
| A |
| 500 |

