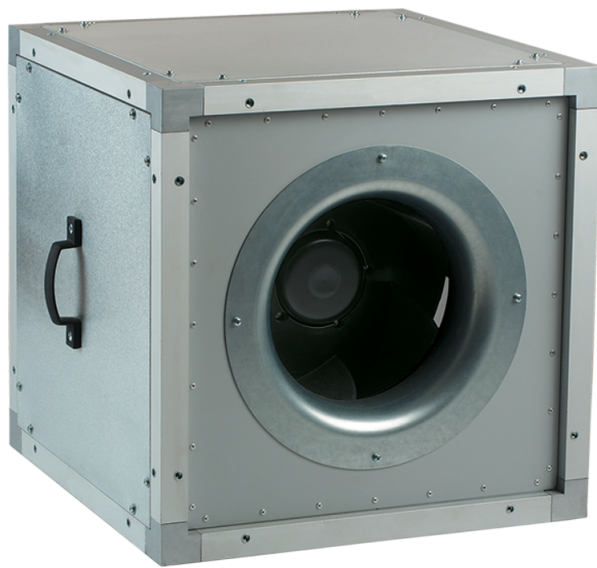


ВШ 500 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 10450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВШ 500 ЕС |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 500 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 380 |
| Максимальное напряжение питания | В | 480 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 1320 |
| Максимальный ток | А | 2.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 10450 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 45 |
| Вес | кг | 50 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для нежилых помещений |
| Тип привода | - | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /с | 1.312 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 534 |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Статическая эффективность | % | 58.5 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(A) | 65 |
| Эффективная мощность | кВт | 1.32 |

Размеры

| |
|----------|
| A |
| 670 |

