

Буст 400



Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 3350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | Буст 400 | | |
|--|---------------------|--|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 400 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 197 | 204 | 224 |
| Максимальный ток | А | 0.91 | 0.90 | 0.98 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2677 | 3136 | 3350 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 40 | 42 | 43 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | | |
| Класс защиты | - | IPX4 | | |
| Класс защиты привода | - | IP20 | | |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 | | |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для нежилых помещений | | |
| Тип привода | - | Integrated MSD | | |
| Тип теплообменника | - | Нет | | |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /с | 0.756 | | |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 100 | | |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 | | |

| | | |
|--|-------|----------|
| Статическая эффективность | % | 34.6 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 63 |
| Эффективная мощность | кВт | 0.223 |

Размеры

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | A | H |
|-----------------|------------------|-----|-----|
| 395 | 441 | 388 | 500 |

