

ВН-Б 80 К Т



Центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 102
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Встроенный



| | Единица измерения | ВН-Б 80 К Т | |
|--|---------------------|-------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 80 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 15 | 44 |
| Максимальный ток | А | 0.12 | 0.18 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 35 | 102 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 | 46 |
| Вес | кг | 2.7 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | |
| Класс защиты | - | IP55 | |

Размеры



Аксессуары

Переключатели скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---------------|
| П2-1-300 |  | Переключатель |
| П2-1-300 |  | Переключатель |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВН-Б 80 К Т | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -29.6 | B | -11.7 | E | -1.4 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 100 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 27 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.019 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.243 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 46 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 282 | | 282 | | 282 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |