|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип калорифера | | Водяной |
| Количество скоростей | | 10 |
| Производительность, м³/час | | 250-1000 |
| Уровень шума на выходе из установки, dBA | | 32-55 |
| Расчётная температура теплоносителя, °C | | 60-80 |
| Мощность вентилятора, Вт | | 230 |
| Мощность нагревателя, кВт | | 18.5 (при 90°С воды) |
| Номинальный расход теплоносителя через теплообменник, л/мин | | 13,6 |
| Напряжение питания, В / Гц | | 220-230 / 50-60 |
| Кабель электропитания, мм² | | 3 × 1,5 |
| Кабель пульта управления | | UTP 2 × 2 (две витые пары) |
| Трубы (сгоны) | | G3/4” |
| Габаритные размеры, мм | | 1059 × 465 × 343 |
| Вес, кг | | 55 |
| Класс защиты | | IP 20 |
| Размещение | | Внутреннее |
| Режим работы | | Непрерывный |
| Поддержание заданной температуры приточного воздуха, °C | | В диапазоне +10...+30 |
| Условия эксплуатации: | Температура входного воздуха, °С | -26 / +50 |
| Степень очистки воздуха | Пылевой фильтр | EU4 |
| Гарантия | | 5 лет |