

- **Максимальная жилая площадь м²: 80**
- **Годовой класс эффективности рекуперации тепла: A +**
- **Годовая эффективность: 75%**
- **Удельный класс мощности вентилятора: B**
- **Удельный расход энергии в холодном климате: A +**
- **Удельный расход энергии в умеренном климате: B**
- **Удельная мощность вентилятора (SFP): 1,2 кВт / (м³ / с)**
- **Макс. поток вытяжного воздуха: 57 л / с, 100 Па**
- **Макс. поток приточного воздуха: 49 л / с, 100 Па**
- **Выходные участки каналов: 4 x 100 мм**
- **Габариты: 900 мм x 236 мм x 547 мм**
- **Вес: 45 кг**
- **Электрическое подключение: 230 В, 50 Гц, 4,5 А (штекер)**
- **Способы управления: 0-10 VDC, LAN, modbus, KNX**
- **Мощность вытяжного вентилятора: 0,043 кВт, 0,32 А ЕС**
- **Мощность приточного вентилятора: 0,043 кВт, 0,32 А ЕС**
- **Модуль теплообмена: Перекрестноточный пластинчатый**
- **Перепуск рекуператора тепла: автоматический**
- **Предварительный нагрев: –**
- **Постнагрев приточного воздуха: электрический, 900 Вт**
- **Дополнительный нагреватель: –**
- **Фильтр приточного воздуха: ISO Coarse > 75% + ISO ePM₁**
- **Фильтр вытяжного воздуха: ISO Coarse > 75%**
- **Пакет фильтров: № 25**