

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для жилых помещений (ВУЖП)

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/СЕ.

| | |
|--|-----------------------------------|
| a) Бренд | SODECA, SLU |
| b) Модель | CJBD/ALF-1919-6M 1/10 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год)) | -27 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год)) | -54 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год)) | -11.5 |
| c) Класс УПЭ | B |
| d) Типология | RVU / UVU |
| e) Тип привода | Регулируемая скорость |
| f) Тип теплостойкости | Нет |
| g) Температурный КПД установки рекуперации (%) | |
| h) Максимальная величина расхода (м³/ч) | 437 |
| i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт) | 35 |
| j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА) | 64 |
| k) Эталонная величина расхода (м³/с) | 0.085 |
| l) Эталонная разница давлений (Па) | 49 |
| m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч) | 0.1 |
| n) Коэффициент регулирования | 0.65 |
| n) Типология регулирования | Управление потребностями на месте |
| o) Declared max. internal leakage rate (%) | 0.0 |
| o) Максимальная величина внешней утечки (%) | 0.0 |
| p) Скорость перемешивания | 0.00 |
| q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра | См. руководство |
| r) Инструкции по установке регулируемых решеток | Не применимо |
| s) Веб-сайт | www.sodeca.com |
| t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па | 0.00 |
| u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность | 0.00 |
| v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), средний климат (кВт·ч/год) | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год) | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год) | 100 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год) | 2800 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год) | 1300 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год) | 5500 |
| Соответствие ErP | 2018 |