

# 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/ALS-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                                | Не применимо                                       |
| r) Инструкции по установке регулируемых решеток  | Не применимо                                       |
| s) Веб-сайт  | <a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a> |
| 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 (ПТЭ), средний климат (кВт·ч/год)                            | 100  |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), теплый климат (кВт·ч/год)                             | 100  |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), 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   |