

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 | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Модель | SVE/PLUS-100/L | SVE/PLUS-125/L | SVE/PLUS-150/L | SVE/PLUS-160/L | SVE/PLUS-200/L | SVE/PLUS-250/L | SVE/PLUS-125/H |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год)) | -25.8 | -25.9 | -25.4 | -25.4 | -26.5 | -26.6 | -25.5 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год)) | -52.9 | -53 | -52.4 | -52.4 | -53.6 | -53.6 | -52.6 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год)) | -10.3 | -10.4 | -9.9 | -9.9 | -11 | -11.1 | -10 |
| c) Класс УПЭ | C | C | C | C | B | B | C |
| d) Типология | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Тип привода | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость |
| f) Тип теплостойкости | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| g) Температурный КПД установки рекуперации (%) | | | | | | | |
| h) Максимальная величина расхода (м³/ч) | 261 | 273 | 322 | 322 | 665 | 684 | 341 |
| i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт) | 40 | 39 | 62 | 62 | 65 | 65 | 62 |
| j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА) | 42 | 42 | 52 | 52 | 54 | 61 | 42 |
| k) Эталонная величина расхода (м³/с) | 0.051 | 0.053 | 0.063 | 0.063 | 0.129 | 0.133 | 0.066 |
| l) Эталонная разница давлений (Па) | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч) | 0.188 | 0.18 | 0.222 | 0.222 | 0.136 | 0.131 | 0.21 |
| n) Коэффициент регулирования | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| n) Типология регулирования | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте |
| o) Declared max. internal leakage rate (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| o) Максимальная величина внешней утечки (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| p) Скорость перемешивания | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо |
| r) Инструкции по установке регулируемых решеток | См. руководство | См. руководство | См. руководство | См. руководство | См. руководство | См. руководство | См. руководство |
| s) Веб-сайт | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Годичное потребление энергии (ПЭ), средний климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ПЭ), теплый климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ПЭ), холодный климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| Соответствие ErP | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |

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 | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Модель | SVE/PLUS-150/H | SVE/PLUS-160/H | SVE/PLUS-200/H | SVE/PLUS-250/H |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год)) | -25 | -25 | -26.8 | -27.1 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год)) | -52 | -52 | -53.9 | -54.1 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год)) | -9.5 | -9.5 | -11.3 | -11.6 |
| c) Класс УПЭ | C | C | B | B |
| d) Типология | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Тип привода | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость |
| f) Тип теплостойкости | Нет | Нет | Нет | Нет |
| g) Температурный КПД установки рекуперации (%) | | | | |
| h) Максимальная величина расхода (м³/ч) | 459 | 459 | 651 | 972 |
| i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт) | 102 | 102 | 66 | 57 |
| j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА) | 52 | 52 | 53 | 53 |
| k) Эталонная величина расхода (м³/с) | 0.089 | 0.089 | 0.127 | 0.189 |
| l) Эталонная разница давлений (Па) | 49 | 49 | 49 | 49 |
| m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч) | 0.253 | 0.253 | 0.112 | 0.094 |
| n) Коэффициент регулирования | 0.65 | 0.65 | 0.65 | 0.65 |
| n) Типология регулирования | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте |
| o) Declared max. internal leakage rate (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| o) Максимальная величина внешней утечки (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| p) Скорость перемешивания | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра | Не применимо | Не применимо | Не применимо | Не применимо |
| r) Инструкции по установке регулируемых решеток | См. руководство | См. руководство | См. руководство | См. руководство |
| s) Веб-сайт | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), средний климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), теплый климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), холодный климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| Соответствие ErP | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |