

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 | SV-125/H | SV-125/H-T | SV-150/H | SV-150/H-T | SV-200/H | SV-200/H-T | SV-200/L |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год)) | -25.7 | -25.7 | -25.6 | -25.6 | -27.2 | -27.2 | -26.9 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год)) | -52.8 | -52.8 | -52.7 | -52.7 | -54.2 | -54.2 | -53.9 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год)) | -10.2 | -10.2 | -10.1 | -10.1 | -11.7 | -11.7 | -11.4 |
| c) Класс УПЭ | C | C | C | C | B | B | B |
| 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) | 344 | 344 | 510 | 510 | 639 | 639 | 541 |
| i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт) | 53 | 53 | 4 | 4 | 41 | 41 | 44 |
| j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА) | 41 | 41 | 52 | 52 | 56 | 56 | 54 |
| k) Эталонная величина расхода (м³/с) | 0.067 | 0.067 | 0.099 | 0.099 | 0.124 | 0.124 | 0.105 |
| l) Эталонная разница давлений (Па) | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч) | 0.195 | 0.195 | 0.202 | 0.202 | 0.086 | 0.086 | 0.108 |
| 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/CE.

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) Бренд | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Модель | SV-250/H | SV-250/L |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год)) | -26.9 | -27.3 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год)) | -54 | -54.3 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год)) | -11.4 | -11.8 |
| c) Класс УПЭ | B | B |
| d) Типология | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Тип привода | Регулируемая скорость | Регулируемая скорость |
| f) Тип теплостойкости | Нет | Нет |
| g) Температурный КПД установки рекуперации (%) | | |
| h) Максимальная величина расхода (м³/ч) | 973 | 775 |
| i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт) | 72 | 40 |
| j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА) | 54 | 58 |
| k) Эталонная величина расхода (м³/с) | 0.189 | 0.151 |
| l) Эталонная разница давлений (Па) | 49 | 49 |
| m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч) | 0.103 | 0.077 |
| n) Коэффициент регулирования | 0.65 | 0.65 |
| n) Типология регулирования | Управление потребностями на месте | Управление потребностями на месте |
| o) Declared max. internal leakage rate (%) | 0.0 | 0.0 |
| o) Максимальная величина внешней утечки (%) | 0.0 | 0.0 |
| p) Скорость перемешивания | 0.00 | 0.00 |
| q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра | Не применимо | Не применимо |
| r) Инструкции по установке регулируемых решеток | См. руководство | См. руководство |
| s) Веб-сайт | www.sodeca.com | www.sodeca.com |
| t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па | 0.00 | 0.00 |
| u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность | 0.00 | 0.00 |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), средний климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), теплый климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 |
| v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), холодный климат (кВт·ч/год) | 100 | 100 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год) | 2800 | 2800 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год) | 1300 | 1300 |
| w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год) | 5500 | 5500 |
| Соответствие ErP | 2018 | 2018 |