

# 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 (ПЭ), средний климат (кВт·ч/год)                             | 100                               | 100                               |
| v) Годичное потребление энергии (ПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)                              | 100                               | 100                               |
| v) Годичное потребление энергии (ПЭ), 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                              |