

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 | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU | SODECA, SLU |
| b) Модель | CA/LINE-10 | CA/LINE-12 | CA/LINE-15 | CA/LINE-16 | CA/LINE-20 | CA/LINE-25 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год)) | -23.7 | -24.2 | -24.8 | -25 | -24 | -24.1 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год)) | -50.8 | -51.2 | 51.8 | -52.1 | -51 | -51.2 |
| c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год)) | -8.2 | -8.7 | -9.3 | -9.5 | -8.5 | -8.6 |
| c) Класс УПЭ | C | C | C | C | C | C |
| d) Типология | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU | RVU / UVU |
| e) Тип привода | Многоскоростной | Многоскоростной | Многоскоростной | Многоскоростной | Многоскоростной | Многоскоростной |
| f) Тип теллостойкости | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| g) Температурный КПД установки рекуперации (%) | | | | | | |
| h) Максимальная величина расхода (м³/ч) | 210 | 259 | 381 | 408 | 857 | 922 |
| i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт) | 41 | 46 | 58 | 57 | 158 | 164 |
| j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА) | 61 | 63 | 63 | 63 | 69 | 69 |
| k) Эталонная величина расхода (м³/с) | 0.041 | 0.05 | 0.074 | 0.079 | 0.167 | 0.179 |
| l) Эталонная разница давлений (Па) | 208 | 198 | 210 | 226 | 295 | 295 |
| m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч) | 0.28 | 0.25 | 0.22 | 0.2 | 0.26 | 0.26 |
| n) Коэффициент регулирования | 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 |
| o) Declared max. internal leakage rate (%) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| o) Максимальная величина внешней утечки (%) | 3.2 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 0.8 | 0.7 |
| p) Скорость перемешивания | 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 |
| r) Инструкции по установке регулируемых решеток | 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 |
| 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 |
| u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), средний климат (кВт·ч/год) | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год) | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год) | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год) | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| w) Годичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год) | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 | 5500 |
| Соответствие ErP | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |