

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для нежилых помещений (ВУНП)

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

|                       |                                |                                       |                                      |                         |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| b) Модель             | f) Температурный КПД установки | j) Фронтальная скорость при расчетной | n) Статический КПД вентиляторов      | q) Визуальное           |
| c) Типология          | рекуперации (%)                | величине расхода                      | согласно ЕС 327/2011                 | предупреждение          |
| d) Тип привода        | g) Номинальная величина        | k) Номинальное внешнее давление       | o1) Максимальная величина внутренней | фильтра                 |
| e) Тип теплостойкости | расхода                        | l) Падение внутреннего давления       | утечи                                | г) Уровень излучаемой   |
|                       | h) Эффективная входная         | m) Падение внутреннего давления       | o2) Максимальная величина внешней    | звуковой мощности (LWA) |
|                       | электрическая мощность         | компонентов, не входящих в систему    | утечи                                |                         |
|                       | i) SFPint                      | вентиляции                            | p) Энергоэффективность фильтров      |                         |

| b)            | c)         | d)                    | e)  | f) | g)    | h)    | i)     | j)   | k)  | l) | m) | n)   | o1) | o2) | p)           | q)           | r)  | ERP  |
|---------------|------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|--------|------|-----|----|----|------|-----|-----|--------------|--------------|-----|------|
|               |            |                       |     | %  | m³/s  | kW    | W/m³/s | m/s  | Pa  | Pa | Pa | %    | %   | %   |              |              | dBA |      |
| CA/LINE/EC-25 | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.160 | 0.180 | 230    | 3.31 | 416 |    |    | 48.0 | 2.7 |     | Не применимо | Не применимо | 66  | 2018 |
| CA/LINE/EC-31 | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.241 | 0.211 | 230    | 3.12 | 339 |    |    | 57.0 | 2.7 |     | Не применимо | Не применимо | 68  | 2018 |
| CA/LINE/EC-35 | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.439 | 0.837 | 230    | 4.48 | 676 |    |    | 39.9 | 2.7 |     | Не применимо | Не применимо | 67  | 2018 |
| CA/LINE/EC-40 | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.599 | 0.742 | 230    | 4.82 | 503 |    |    | 44.2 | 2.7 |     | Не применимо | Не применимо | 71  | 2018 |