

# 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 |      |
| CJBD/AL-1919-4M 1/5   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.287 | 0.180 | 230    | 5.86  | 197 |    |    | 33.2 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 69  | 2018 |
| CJBD/AL-2525-4M 1/2   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.676 | 0.496 | 230    | 8.56  | 277 |    |    | 40.7 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 77  | 2018 |
| CJBD/AL-2525-4M 3/4   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.764 | 0.660 | 230    | 9.67  | 341 |    |    | 40.2 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 81  | 2018 |
| CJBD/AL-2525-6M 1/5   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.519 | 0.190 | 230    | 6.57  | 116 |    |    | 34.1 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 70  | 2018 |
| CJBD/AL-2525-6M 1/3   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.575 | 0.221 | 230    | 7.28  | 126 |    |    | 34.2 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 72  | 2018 |
| CJBD/AL-2828-4M 1/2   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.749 | 0.520 | 230    | 7.88  | 263 |    |    | 44.5 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 76  | 2018 |
| CJBD/AL-2828-4M 3/4   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.918 | 0.789 | 230    | 9.66  | 348 |    |    | 40.9 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 81  | 2018 |
| CJBD/AL-2828-6M 1/3   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.750 | 0.329 | 230    | 7.89  | 154 |    |    | 38.7 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 72  | 2018 |
| CJBD/AL-3333-6T 1 1/2 | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 1.423 | 0.997 | 230    | 10.78 | 294 |    |    | 42.9 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 85  | 2018 |
| CJBD/AL-3333-6M 3/4   | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.847 | 0.660 | 230    | 6.42  | 307 |    |    | 45.9 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 74  | 2018 |
| CJBD/AL-3333-6M 1     | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 1.278 | 0.887 | 230    | 9.68  | 286 |    |    | 42.2 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 81  | 2018 |
| CJBD/AL-3939-6T 3     | NRVU / UVU | Регулируемая скорость | Нет |    | 0.780 | 0.967 | 230    | 4.08  | 518 |    |    | 44.2 | 2.3 |     | Не применимо | Не применимо | 88  | 2018 |