

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 327/2011, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/СЕ.

Применимо к вентиляторам

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

**Директива ЕС по экодизайну (ErP): производительность при точке оптимального КПД (ВЕР)**

|            |                               |                          |  |               |                               |
|------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------------|-------------------------------|
| <b>MC</b>  | Категория измерения           | <b>[m<sup>3</sup>/h]</b> | Расход                                 | <b>ηe [%]</b> | Производительность            |
| <b>EC</b>  | Категория энергоэффективности | <b>[Pa]</b>              | Статическое давление / Полное давление | <b>N</b>      | Степень энергоэффективности N |
| <b>VSD</b> | Регулятор скорости            | <b>[RPM]</b>             | Скорость                               | <b>[kW]</b>   | Электрическая мощность        |
| <b>SR</b>  | Удельный коэффициент          |                          |  |               |                               |

| Модель      | MC | EC | VSD | SR | ηe[%]                                   | N | [kW] | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa] | [RPM] |
|-------------|----|----|-----|----|---|---|------|---------------------|------|-------|
| CMPE-613-2M |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |
| CMPE-614-2M |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |
| CMPE-716-4M |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |
| CMPE-918-4M |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |