

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

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

Применимо к вентиляторам

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

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

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

| Модель      | MC | EC | VSD | SR | ηe[%]                                   | N | [kW] | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa] | [RPM] |
|-------------|----|----|-----|----|---|---|------|---------------------|------|-------|
| RCH400X400V |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |
| RCH400X600V |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |
| RCH400X800V |    |    |     |    | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт |   |      |                     |      |       |