

# 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 (ВЕР)

|            |                               |               |  |               |                               |
|------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|
| <b>MC</b>  | Категория измерения           | <b>[m³/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] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|------------------------------|----|----|-----|----|------------------------|---|------|--------|------|-------|
| HCH/ATEX-35-2T/2G Ex db      |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-35-4T/2G Ex db      |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-40-2T-1.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-40-4T-0.33/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-45-4T-0.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-1/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-2/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-6T-0.33/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-6T-0.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-4T-1/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-4T-2/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-4T-3/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-4T-4/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-6T-0.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-4T-2/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-4T-3/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-4T-4/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-6T-0.75/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-6T-1/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-4T-3/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-4T-4/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-6T-1/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-6T-2/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-80-6T-3/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-90-4T-4/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-90-4T-10/2G Ex db   |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-90-6T-3/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-90-6T-4/2G Ex db    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-4T-10/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-4T-15/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-4T-20/2G Ex db  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-6T-3/2G Ex db   |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-6T-4/2G Ex db   |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex db |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-35-2T/2G Ex eb      |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-35-4T/2G Ex eb      |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-40-2T-1.5/2G Ex eb  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-40-4T-0.33/2G Ex eb |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-45-4T-0.5/2G Ex eb  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex eb |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-1/2G Ex eb    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex eb  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-4T-2/2G Ex eb    |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-6T-0.33/2G Ex eb |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-6T-0.5/2G Ex eb  |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |
| HCH/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex eb |    |    |     |    | ErP: Не подлежит. ATEX |   |      |        |      |       |

| Модель                       | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM]                  |
|------------------------------|----|----|-----|----|-------|---|------|--------|------|------------------------|
| HCH/ATEX-63-4T-1/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-63-4T-2/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-63-4T-3/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-63-4T-4/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-63-6T-0.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex eb |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-4T-2/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-4T-3/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-4T-4/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-6T-0.75/2G Ex eb |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-6T-1/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-4T-3/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-4T-4/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-6T-1/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-6T-2/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-80-6T-3/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-90-4T-4/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-90-4T-10/2G Ex eb   |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-90-6T-3/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-90-6T-4/2G Ex eb    |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex eb |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-4T-10/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-4T-15/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-4T-20/2G Ex eb  |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-6T-3/2G Ex eb   |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-6T-4/2G Ex eb   |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |
| HCH/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex eb |    |    |     |    |       |   |      |        |      | ErP: Не подлежит. ATEX |