

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)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------|
| MC | Категория измерения | [m³/h] | Расход | ηe [%] | Производительность |
| EC | Категория энергоэффективности | [Pa] | Статическое давление / Полное давление | N | Степень энергоэффективности N |
| VSD | Регулятор скорости | [RPM] | Скорость | [kW] | Электрическая мощность |
| SR | Удельный коэффициент | | | | |

| Модель | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|------------------------------|----|----|-----|----|------------------------|---|------|--------|------|-------|
| НСТ/ATEX-35-2T/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-35-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-40-2T-1.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-40-4T-0.33/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-45-2T-2/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-45-2T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-45-4T-0.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-50-4T-0.75/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-4T-1/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-4T-2/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-6T-0.33/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-6T-0.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-4T-1/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-4T-2/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-4T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-4T-4/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-6T-0.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-4T-2/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-4T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-4T-4/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-6T-0.75/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-6T-1/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-4T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-4T-4/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-6T-1/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-6T-2/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-80-6T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-90-4T-4/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-90-4T-10/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-90-6T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-90-6T-4/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-4T-10/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-4T-15/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-4T-20/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-6T-3/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-6T-4/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex eb | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-35-2T/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-35-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-40-2T-1.5/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-40-4T-0.33/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-45-2T-2/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-45-2T-3/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-45-4T-0.5/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-50-4T-0.75/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |
| НСТ/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex db | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX | | | | | |

| Модель | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|------------------------------|----|----|-----|----|-------|---|------|--------|------|------------------------|
| НСТ/ATEX-56-4Т-1/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-56-4Т-1.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-56-4Т-2/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-56-6Т-0.33/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-56-6Т-0.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-56-6Т-0.75/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-4Т-1/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-4Т-1.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-4Т-2/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-4Т-3/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-4Т-4/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-6Т-0.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-63-6Т-0.75/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-4Т-1.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-4Т-2/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-4Т-3/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-4Т-4/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-6Т-0.75/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-6Т-1/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-71-6Т-1.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-4Т-3/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-4Т-4/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-4Т-5.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-6Т-1/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-6Т-1.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-6Т-2/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-80-6Т-3/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-90-4Т-4/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-90-4Т-5.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-90-4Т-7.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-90-4Т-10/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-90-6Т-3/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-90-6Т-4/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-4Т-7.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-4Т-10/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-4Т-15/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-4Т-20/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-6Т-3/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-6Т-4/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |
| НСТ/ATEX-100-6Т-5.5/2G Ex db | | | | | | | | | | ErP: Не подлежит. ATEX |