

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] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|--------------|----|-------------|--------------------------|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
| HCRE/EC-40-M | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 37.0 | 45.6 | 0.440 | 3350 | 156 | 1914 |
| HCRE/EC-45-T | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 46.5 | 53.0 | 0.940 | 5796 | 250 | 2000 |
| HCRE/EC-50-T | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 39.7 | 46.2 | 0.940 | 5952 | 207 | 1800 |
| HCRE/EC-63-T | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 39.8 | 46.0 | 1.040 | 9344 | 146 | 1250 |