

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] |
|-----------------|----|----|-----|----|---|---|------|---------------------|------|-------|
| EDQUIET/S-100 | | | | | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт | | | | | |
| EDQUIET/S-100-T | | | | | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт | | | | | |
| EDQUIET/S-150 | | | | | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт | | | | | |
| EDQUIET/S-150-T | | | | | Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт | | | | | |