

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] |
|------------------------|----|-------------|--------------------------|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
| CMA/EC-426-2M-0.5 IE5 | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 39.8 | 56.7 | 0.246 | 316 | 1116 | 2910 |
| CMA/EC-527-2M-0.75 IE5 | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 44.6 | 59.7 | 0.370 | 436 | 1364 | 2910 |
| CMA/EC-528-2M-1 IE5 | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 42.6 | 55.9 | 0.544 | 631 | 1323 | 2910 |
| CMA/EC-531-2M-1.5 IE5 | A | Статический | VSD встроен в вентилятор | 1.00 | 53.2 | 63.7 | 0.998 | 1173 | 1629 | 2910 |