

## 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](http://www.sodeca.com)

### Директива ЕС по экодизайну (ErP): производительность при точке оптимального КПД (ВЕР)

MC	Категория измерения	[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOSILENT/EC-125			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOSILENT/EC-150			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOSILENT/EC-160			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOSILENT/EC-200			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOSILENT/EC-250	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825