

## 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)**

<b>MC</b>	Категория измерения	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Расход	<b>ηe [%]</b>	Производительность
<b>EC</b>	Категория энергоэффективности	<b>[Pa]</b>	Статическое давление / Полное давление	<b>N</b>	Степень энергоэффективности N
<b>VSD</b>	Регулятор скорости	<b>[RPM]</b>	Скорость	<b>[kw]</b>	Электрическая мощность
<b>SR</b>	Удельный коэффициент				

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /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