

## 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 (BER)**

<b>MC</b>	Категория измерения	<b>[m³/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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CI-50-4/8T-F-400	A	Статический	VSD не нужен	1.00	37.5	58.6	1.611	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-400	A	Статический	VSD не нужен	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4/8T-F-400	A	Статический	VSD не нужен	1.00	47.2	63.6	3.311	9340	0	1445
CI-50-4/8T-F-300	A	Статический	VSD не нужен	1.00	36.5	57.4	1.656	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-300	A	Статический	VSD не нужен	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-300	A	Статический	VSD не нужен	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-300	A	Статический	VSD не нужен	1.00	47.3	63.7	3.301	9340	0	1445