

## INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

<b>MC</b>	Categoria de medição	<b>[m³/h]</b>	Fluxo	<b>ηe [%]</b>	Rendimento
<b>EC</b>	Categoria eficiência	<b>[Pa]</b>	Pressão estática / Pressão total	<b>N</b>	Grau eficiência
<b>VSD</b>	Variador de velocidade	<b>[RPM]</b>	Velocidade	<b>[kw]</b>	Potência eléctrica
<b>SR</b>	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CI-50-4T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	37.5	58.6	1.611	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	47.2	63.6	3.311	9340	0	1445
CI-50-4T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	36.5	57.4	1.656	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	47.3	63.7	3.301	9340	0	1445