

## 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]
HCRE/EC-40-M	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	37.0	45.6	0.440	3350	156	1914
HCRE/EC-45-T	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	46.5	53.0	0.940	5796	250	2000
HCRE/EC-50-T	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	39.7	46.2	0.940	5952	207	1800
HCRE/EC-63-T	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	39.8	46.0	1.040	9344	146	1250