

## 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>EC</b>	Categoria eficiência
<b>VSD</b>	Variador de velocidade
<b>SR</b>	Relação específica

<b>[m³/h]</b>	Fluxo
<b>[Pa]</b>	Pressão estática / Pressão total
<b>[RPM]</b>	Velocidade

<b>ηe [%]</b>	Rendimento
<b>N</b>	Grau eficiência
<b>[kw]</b>	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CKDRE/EC-280-2M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	57.0	70.9	0.478	1326	739	2910
CKDR/EC-315-2M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	69.6	80.6	0.892	2314	965	2910
CKDR/EC-355-4M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	55.8	72.8	0.245	1689	291	1410
CKDR/EC-400-4M-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	58.7	73.2	0.413	2293	380	1410
CKDRE/EC-450-4M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	55.1	66.6	0.792	3030	518	1410
CKDR/EC-500-4M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	68.9	78.8	1.127	4835	577	1410