

## 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]
CMA/EC-426-2M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	39.8	56.7	0.246	316	1116	2910
CMA/EC-527-2M-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	44.6	59.7	0.370	436	1364	2910
CMA/EC-528-2M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	42.6	55.9	0.544	631	1323	2910
CMA/EC-531-2M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	53.2	63.7	0.998	1173	1629	2910