

## 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]
NEOSILENT 200										
	Excluído da ErP. Pe < 125 W									
NEOSILENT 200 3V										
	Excluído da ErP. Pe < 125 W									
NEOSILENT 250	A	Estático	VSD não necessário	1.00	30.9	49.4	0.174	803	236	2505
NEOSILENT 315	A	Estático	VSD não necessário	1.00	32.4	54.9	0.317	1112	326	2320