

# 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]
NEOLINEO/EW-100			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-125			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-150			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-160			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-200			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-250			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-315	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	44.8	62.3	0.218	1002	309	2350