

## 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-100/V										
NEOLINEO-100/V-T										
NEOLINEO-125/V										
NEOLINEO-125/V-T										
NEOLINEO-150/V										
NEOLINEO-150/V-T										
NEOLINEO-160/V										
NEOLINEO-160/V-T										
NEOLINEO-200/V										
NEOLINEO-200/V-T										
NEOLINEO-250/V	A	Estático	VSD não necessário	1.00	28.9	40.1	0.170	783	226	2440
NEOLINEO-315/V	A	Estático	VSD não necessário	1.00	33.3	42.7	0.320	1179	325	2430