

## 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)

MC	Categoria de medição	[m³/h]	Fluxo	ηe [%]	Rendimento
EC	Categoria eficiência	[Pa]	Pressão estática / Pressão total	N	Grau eficiência
VSD	Variador de velocidade	[RPM]	Velocidade	[kW]	Potência eléctrica
SR	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO/EW-200	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	46.3	57.5	0.168	780	360	2950
NEOLINEO/EW-250	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	48.3	58.4	0.249	981	441	2950