

## INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo  
Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

<b>MC</b>	Categoría de medición	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Caudal	<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>EC</b>	Categoría de eficiencia	<b>[Pa]</b>	Presión estática o total (Según EC)	<b>N</b>	Grado de eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad	<b>[RPM]</b>	Velocidad	<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica
<b>SR</b>	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO/EW-100										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOLINEO/EW-125										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOLINEO/EW-150										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOLINEO/EW-160										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOLINEO/EW-200	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	46.3	57.5	0.168	780	360	2950
NEOLINEO/EW-250	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	48.3	58.4	0.249	981	441	2950