

## 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).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO-100					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-100 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-125 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-125					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-150 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-150					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-160					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-160 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-200/V-T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-200/V					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-250/V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	31.2	50.0	0.163	742	247	2465
NEOLINEO-315/V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	35.3	51.2	0.307	996	392	2380