

## 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

[m³/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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 100										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOSILENT 125										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOSILENT 150										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOSILENT 200										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOSILENT 200 3V										
Excluido ErP. Pe < 125 W										
NEOSILENT 250	A	Estático	VSD no necesario	1.00	30.9	49.4	0.174	803	236	2505
NEOSILENT 315	A	Estático	VSD no necesario	1.00	32.4	54.9	0.317	1112	326	2320