

## 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]
NEOSILENT 100					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 125					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 150					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 200 3V					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 250	A	Estático	VSD no necesario	1.00	31.2	50.0	0.163	750	245	2440
NEOSILENT 315	A	Estático	VSD no necesario	1.00	38.8	54.9	0.291	1102	369	2430