

## 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](http://www.sodeca.com)

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

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

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-125					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-150					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-160					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-200					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-250	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825