

## INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu  
Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

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

### ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição	[m <sup>3</sup> /h]	Fluxo	ηe [%]	Rendimento
EC	Categoria eficiência	[Pa]	Pressão estática / Pressão total	N	Grau eficiência
VSD	Variador de velocidade	[RPM]	Velocidade	[kw]	Potência eléctrica
SR	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100					Excluído da ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-125					Excluído da ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-150					Excluído da ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-160					Excluído da ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-200					Excluído da ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT/EC-250	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825