

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

<b>MC</b>	Categoria de medició	<b>[m³/h]</b>	Cabal	<b>ηe [%]</b>	Rendiment
<b>EC</b>	Categoria eficiència	<b>[Pa]</b>	Pressió estàtica / Pressió total	<b>N</b>	Grau eficiència
<b>VSD</b>	Variador de velocitat	<b>[RPM]</b>	Velocitat	<b>[kW]</b>	Potència elèctrica
<b>SR</b>	Relació específica				

Model	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100										
NEOSILENT/EC-125										
NEOSILENT/EC-150										
NEOSILENT/EC-160										
NEOSILENT/EC-200										
NEOSILENT/EC-250	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825