

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/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