

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	[m³/h]	Caudal	ηe [%]	Eficiencia
EC	Categoría de eficiencia	[Pa]	Presión estática o total (Según EC)	N	Grado de eficiencia
VSD	Variador de velocidad	[RPM]	Velocidad	[kW]	Potencia eléctrica
SR	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /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					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 250	A	Estático	VSD no necesario	1.00	31.9	50.6	0.165	803	236	2505
NEOSILENT 315	A	Estático	VSD no necesario	1.00	34.4	50.5	0.293	1112	326	2320