

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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO/EW-100			Excluido ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-125			Excluido ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-150			Excluido ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-160			Excluido ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO/EW-200	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	46.3	57.5	0.168	780	360	2950
NEOLINEO/EW-250	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	48.3	58.4	0.249	981	441	2950