

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	[m ³ /h]	Caudal	ηe [%]	Eficiencia
EC	Categoría eficiencia	[Pa]	Presión estática / Presión total	N	Grado eficiencia N
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]
NEOLINEO-100					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-100 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-125					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-125 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-150					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-150 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-160					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-160 T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-200/V					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-200/V-T					Excluido ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-250/V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	28.9	40.1	0.170	783	226	2440
NEOLINEO-315/V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	33.3	42.7	0.320	1179	325	2430