

## 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)

MC	Categoria de medició
EC	Categoria eficiència
VSD	Variador de velocitat
SR	Relació específica

[m³/h]	Cabal
[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total
[RPM]	Velocitat

ηe [%]	Rendiment
N	Grau eficiència
[kW]	Potència elèctrica

Model	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO-100					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-100 T					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-125 T					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-125					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-150 T					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-150					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-160					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-160 T					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-200/V-T					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-200/V					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOLINEO-250/V	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	31.2	50.0	0.163	742	247	2465
NEOLINEO-315/V	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.3	51.2	0.307	996	392	2380