

## INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição
EC	Categoria eficiência
VSD	Variador de velocidade
SR	Relação específica

[m <sup>3</sup> /h]	Fluxo
[Pa]	Pressão estática / Pressão total
[RPM]	Velocidade

ηe [%]	Rendimento
N	Grau eficiência
[kW]	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 100										Excluído da ErP. Pe < 125 W
NEOSILENT 125										Excluído da ErP. Pe < 125 W
NEOSILENT 150										Excluído da ErP. Pe < 125 W
NEOSILENT 200 3V										Excluído da ErP. Pe < 125 W
NEOSILENT 250	A	Estático	VSD não necessário	1.00	31.2	50.0	0.163	750	245	2440
NEOSILENT 315	A	Estático	VSD não necessário	1.00	38.8	54.9	0.291	1102	369	2430