

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	[m³/h]	Cabal	ηe [%]	Rendiment
EC	Categoria eficiència	[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total	N	Grau eficiència
VSD	Variador de velocitat	[RPM]	Velocitat	[kW]	Potència elèctrica
SR	Relació específica				

Model	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT 100					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 125					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 150					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 200 3V					Exclòs ErP. Pe < 125 W					
NEOSILENT 250	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	31.2	50.0	0.163	750	245	2440
NEOSILENT 315	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	38.8	54.9	0.291	1102	369	2430