

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

<b>MC</b>	Catégorie de mesure	<b>[m³/h]</b>	Débit	<b>ηe [%]</b>	Rendement
<b>EC</b>	Catégorie de rendement	<b>[Pa]</b>	Pression statique / Pression totale	<b>N</b>	Niveau de rendement N
<b>VSD</b>	Variateur de vitesse	<b>[RPM]</b>	Vitesse	<b>[kW]</b>	Puissance électrique
<b>SR</b>	Rapport spécifique				

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-125			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-150			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-160			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-200			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-250	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825