

## 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 100			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 125			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 150			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 200 3V			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 250	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	31.2	50.0	0.163	750	245	2440
NEOSILENT 315	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	38.8	54.9	0.291	1102	369	2430