

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)

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