

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]	[m ³ /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