

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]
NEOLINEO-100/V			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-100/V-T			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-125/V			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-125/V-T			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-150/V			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-150/V-T			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-160/V			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-160/V-T			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-200/V			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-200/V-T			Non soumis à ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-250/V	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	28.9	40.1	0.170	783	226	2440
NEOLINEO-315/V	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	33.3	42.7	0.320	1179	325	2430