

ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC	Messkategorie	[m³/h]	Volumenstrom	ηe [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschwindigkeit	[kW]	Elektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO-100/V			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-100/V-T			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-125/V			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-125/V-T			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-150/V			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-150/V-T			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-160/V			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-160/V-T			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-200/V			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-200/V-T			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOLINEO-250/V	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	28.9	40.1	0.170	783	226	2440
NEOLINEO-315/V	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	33.3	42.7	0.320	1179	325	2430