

## 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)

<b>MC</b>	Messkategorie
<b>EC</b>	Effizienzklasse
<b>VSD</b>	Frequenzumrichter (VSD)
<b>SR</b>	Spezifisches Verhältnis

<b>[m³/h]</b>	Volumenstrom
<b>[Pa]</b>	Statischer Druck / Gesamtdruck
<b>[RPM]</b>	Geschwindigkeit

<b>ηe [%]</b>	Wirkungsgrad
<b>N</b>	Wirkungsgrad
<b>[kw]</b>	Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOLINEO/EW-200	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	46.3	57.5	0.168	780	360	2950