

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]
NEOSILENT 100			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 125			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 150			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 200			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 200 3V			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT 250	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	30.9	49.4	0.174	803	236	2505
NEOSILENT 315	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	32.4	54.9	0.317	1112	326	2320