

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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
NEOSILENT/EC-100			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-125			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-150			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-160			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-200			Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W							
NEOSILENT/EC-250	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	29.4	40.6	0.168	682	262	2870
NEOSILENT/EC-315	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	39.6	49.4	0.283	1241	325	2825