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)

ĺ	MC	Messkategorie	[m ³ /h]	Volumenstrom	ηе [%]	Wirkungsgrad
	EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
	VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschw indigkeit	[kw]	Bektrische Leistung
	SR	Spezifisches Verhältnis				•

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηе[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
EDD-100M	Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W									
EDD-100M-T	Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W									
EDD-125M	Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W									
EDD-125M-T	Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W									
EDD-150M	Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W									