

## 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
EC	Effizienzklasse
VSD	Frequenzumrichter (VSD)
SR	Spezifisches Verhältnis

Messkategorie  
Effizienzklasse  
Frequenzumrichter (VSD)  
Spezifisches Verhältnis

[m <sup>3</sup> /h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

ηe [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMRG-1031-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1135-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1240-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1240-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1445-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1445-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1650-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1650-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-1856-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-2063-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-2063-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-2271-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-2271-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-2380-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMRG-2380-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					