

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]
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					