

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 |
| EC |
| VSD |
| SR |

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

| |
|---------------------|
| [m ³ /h] |
| [Pa] |
| [RPM] |

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

| |
|--------|
| ηe [%] |
| N |
| [kw] |

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

| 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 | | | | | |