

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] |
|-------------------|----|----|-----|----|-------|---|------|---------------------|------|--|
| CMTC-630-112 M/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-670-132 S/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-700-132 MA/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-750-160 M/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-800-160 L/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-835-180 M/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-855-180 L/4 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-630-90 L/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-670-112 M/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-700-112 M/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-750-132 MA/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-800-132 MB/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-835-132 MB/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |
| CMTC-855-160 M/6 | | | | | | | | | | Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen |