

## 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 <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

η <sub>e</sub> [%]
N
[kW]

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	η <sub>e</sub> [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMT-922-2T IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1025-2T IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1128-2T IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1231-2T-4 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1231-2T-5.5 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1435-2T-7.5 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1435-2T-10 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1640-2T-10 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1845-2T-15 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CMT-1845-2T-20 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen