

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 ³ /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 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