

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]
CAST-400-2T-3 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-450-2T-4 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-450-2T-5.5 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-500-2T-7.5 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-500-2T-10 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-560-2T-15 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-630-2T-20 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-630-2T-25 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-710-2T-30 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-710-2T-40 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-710-2T-50 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-800-4T-10 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-900-4T-15 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-900-4T-20 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen
CAST-1000-4T-25 IE3										Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen