

## 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)

<b>MC</b>	Messkategorie	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Volumenstrom	<b>ηe [%]</b>	Wirkungsgrad
<b>EC</b>	Effizienzklasse	<b>[Pa]</b>	Statischer Druck / Gesamtdruck	<b>N</b>	Wirkungsgrad
<b>VSD</b>	Frequenzumrichter (VSD)	<b>[RPM]</b>	Geschwindigkeit	<b>[kW]</b>	Elektrische Leistung
<b>SR</b>	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /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