

# 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]
CVT/ATEX-200-4T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-225-4T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-250-4T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-315-4T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-315-6T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-400-4T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-400-6T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-450-4T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-450-6T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-500-6T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-560-6T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-630-6T/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-200-4T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-225-4T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-250-4T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-315-4T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-315-6T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-400-4T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-400-6T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-450-4T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-450-6T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-500-6T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-560-6T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CVT/ATEX-630-6T/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					