

# 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

[m <sup>3</sup> /h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

ηe [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CAS/ATEX-242-2T-0.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-2/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-260-2T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-5.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-10/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-10/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-15/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-640-2T-2/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-4/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-5.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-10/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-856-2T-15/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-15/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-20/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-30/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-40/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-790-2T-20/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-980-2T-30/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-990-2T-50/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-1080-2T-40/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-1090-2T-60/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-242-2T-0.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-2/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-260-2T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-640-2T-2/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-4/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-856-2T-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-20/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-30/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-40/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-790-2T-20/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-980-2T-30/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-990-2T-50/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-1080-2T-40/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CAS/ATEX-1090-2T-60/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					

