

## 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
EC
VSD
SR

Messkategorie  
Effizienzklasse  
Frequenzumrichter (VSD)  
Spezifisches Verhältnis

[m <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

ηe [%]
N
[kW]

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CJPF/ATEX-1240-4T-1/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1650-4T-2/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1856-4T-4/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1856-6T-1/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1663-4T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1663-6T-1.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1871-6T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-2180-6T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1240-4T-1/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1650-4T-2/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1856-4T-4/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1856-6T-1/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1663-4T-5.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1663-6T-1.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-1871-6T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CJPF/ATEX-2180-6T-5.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					