

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]
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					