

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]
CPV-720-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-815-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-815-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-825-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-930-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1020-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1020-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1325-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1325-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1325-6T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1630-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1630-6T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1840-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1840-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1942-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1942-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-1942-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CPV-2045-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					