

## 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]
KIT BOXPRES PLUS-2880-230V.										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-7100-230V.										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-7800-230V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-12900-230V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-17000-230V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-7800-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-12900-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-17000-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS-21100-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-2880-230V.										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-7100-230V.										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-7800-230V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-12900-230V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-17000-230V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-7800-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-12900-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-17000-400V. IE3										Ohne ErP
KIT BOXPRES PLUS II-21100-400V. IE3										Ohne ErP