

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	[m³/h]	Volumenstrom	ηe [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschwindigkeit	[kW]	Elektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /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