

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen
Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

MC	Catégorie de mesure	[m³/h]	Débit	ηe [%]	Rendement
EC	Catégorie de rendement	[Pa]	Pression statique / Pression totale	N	Niveau de rendement N
VSD	Variateur de vitesse	[RPM]	Vitesse	[kW]	Puissance électrique
SR	Rapport spécifique				

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
KIT BOXPRES PLUS-2880-230V.					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-7100-230V.					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-7800-230V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-12900-230V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-17000-230V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-7800-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-12900-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-17000-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS-21100-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-2880-230V.					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-7100-230V.					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-7800-230V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-12900-230V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-17000-230V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-7800-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-12900-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-17000-400V. IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPRES PLUS II-21100-400V. IE3					Non soumis à ErP					