

## 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)

<b>MC</b>	Catégorie de mesure	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Débit	<b>ηe [%]</b>	Rendement
<b>EC</b>	Catégorie de rendement	<b>[Pa]</b>	Pression statique / Pression totale	<b>N</b>	Niveau de rendement N
<b>VSD</b>	Variateur de vitesse	<b>[RPM]</b>	Vitesse	<b>[kW]</b>	Puissance électrique
<b>SR</b>	Rapport spécifique				

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /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					