

## 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>
<b>EC</b>
<b>VSD</b>
<b>SR</b>

Catégorie de mesure  
Catégorie de rendement  
Variateur de vitesse  
Rapport spécifique

<b>[m³/h]</b>
<b>[Pa]</b>
<b>[RPM]</b>

Débit  
Pression statique / Pression totale  
Vitesse

<b>ηe [%]</b>
<b>N</b>
<b>[kW]</b>

Rendement  
Niveau de rendement N  
Puissance électrique

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
KIT BOXPDS SMART-II-710-4T-1.5 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-710-4T-2 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-710-4T-3 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-800-4T-3 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-800-4T-4 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-800-4T-5.5 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-900-4T-7.5 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-900-4T-10 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-1000-4T-10 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-1000-4T-15 IE3					Non soumis à ErP					
KIT BOXPDS SMART-II-1000-4T-20 IE3					Non soumis à ErP					