

## INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

**ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).**

<b>MC</b>	Categoría de medición
<b>EC</b>	Categoría eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad
<b>SR</b>	Relación específica

<b>[m³/h]</b>	Caudal
<b>[Pa]</b>	Presión estática / Presión total
<b>[RPM]</b>	Velocidad

<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>N</b>	Grado eficiencia N
<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica

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