

# 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>[m³/h]</b>	Caudal	<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>EC</b>	Categoría de eficiencia	<b>[Pa]</b>	Presión estática o total (Según EC)	<b>N</b>	Grado de eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad	<b>[RPM]</b>	Velocidad	<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica
<b>SR</b>	Relación específica				

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