

## 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 BOXSMART-II -2880 - 230V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-7100 - 230V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 230V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 230V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 230V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 400V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 400V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 400V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-21100 - 400V-1D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II -2880 - 230V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-7100 - 230V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 230V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 230V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 230V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 400V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 400V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 400V-2D										Exento ErP
KIT BOXSMART-II-21100 - 400V-2D										Exento ErP