

## 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).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

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