

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	[m³/h]	Caudal	ηe [%]	Eficiencia
EC	Categoría eficiencia	[Pa]	Presión estática / Presión total	N	Grado eficiencia N
VSD	Variador de velocidad	[RPM]	Velocidad	[kW]	Potencia eléctrica
SR	Relación específica				

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