

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu  
 Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

MC	Categoria de medició
EC	Categoria eficiència
VSD	Variador de velocitat
SR	Relació específica

[m³/h]	Cabal
[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total
[RPM]	Velocitat

ηe [%]	Rendiment
N	Grau eficiència
[kW]	Potència elèctrica

Model	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
KIT BOXSMART-II -2880 - 230V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-7100 - 230V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 230V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 230V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 230V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 400V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 400V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 400V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-21100 - 400V-1D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II -2880 - 230V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-7100 - 230V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 230V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 230V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 230V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-7800 - 400V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-12900 - 400V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-17000 - 400V-2D										Exempt ErP
KIT BOXSMART-II-21100 - 400V-2D										Exempt ErP