

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

MC	Catégorie de mesure	[m³/h]	Débit	ηe [%]	Rendement
EC	Catégorie de rendement	[Pa]	Pression statique / Pression totale	N	Niveau de rendement N
VSD	Variateur de vitesse	[RPM]	Vitesse	[kW]	Puissance électrique
SR	Rapport spécifique				

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