

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG  
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

<b>MC</b>	Mättningskategori
<b>EC</b>	Effektivitetskategori
<b>VSD</b>	Variabel hastighet
<b>SR</b>	Specifikt förhållande

<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Flödeshastighet
<b>[Pa]</b>	Statiskt tryck/totalt tryck
<b>[RPM]</b>	Hastighet

<b>ηe [%]</b>	Effektivitet
<b>N</b>	Effektivitetsgrad
<b>[kW]</b>	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
KIT BOXPRES PLUS-2880-230V.										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-7100-230V.										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-7800-230V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-12900-230V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-17000-230V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-7800-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-12900-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-17000-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS-21100-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-2880-230V.										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-7100-230V.										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-7800-230V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-12900-230V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-17000-230V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-7800-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-12900-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-17000-400V. IE3										ErP gratis
KIT BOXPRES PLUS II-21100-400V. IE3										ErP gratis