

# INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

## ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

<b>MC</b>	Categoria de medição
<b>EC</b>	Categoria eficiência
<b>VSD</b>	Variador de velocidade
<b>SR</b>	Relação específica

<b>[m³/h]</b>	Fluxo
<b>[Pa]</b>	Pressão estática / Pressão total
<b>[RPM]</b>	Velocidade

<b>ηe [%]</b>	Rendimento
<b>N</b>	Grau eficiência
<b>[kW]</b>	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HBA-31-2T-0.75					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-31-2M-0.75					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-31-4T-0.37					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-31-4M-0.37					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-40-2T-1.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-40-2M-1.5					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-40-4T-0.5					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-45-2T-4 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-50-4T-1 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-63-4T-1.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-71-4T-5.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-71-6T-0.75					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-80-6T-1.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
HBA-100-6T-1.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					