

## 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)

MC	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

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

ηe [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kw]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HBA-31-2T-0.75										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-31-2M-0.75										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-31-4T-0.37										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-31-4M-0.37										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-40-2T-1.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-40-2M-1.5										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-40-4T-0.5										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-45-2T-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-50-4T-1 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-63-4T-1.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-71-4T-5.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-71-6T-0.75										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-80-6T-1.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HBA-100-6T-1.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C