

## ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments  
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC
EC
VSD
SR

Messkategorie  
Effizienzklasse  
Frequenzumrichter (VSD)  
Spezifisches Verhältnis

[m <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

ηe [%]
N
[kW]

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

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