

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	Messkategorie
EC	Effizienzklasse
VSD	Frequenzumrichter (VSD)
SR	Spezifisches Verhältnis

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

[m ³ /h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

ηe [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /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					