

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

## ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría de eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática o total (Según EC)
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado de eficiencia
[kW]	Potencia eléctrica

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