

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu  
 Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

MC	Categoria de medició
EC	Categoria eficiència
VSD	Variador de velocitat
SR	Relació específica

[m³/h]	Cabal
[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total
[RPM]	Velocitat

ηe [%]	Rendiment
N	Grau eficiència
[kW]	Potència elèctrica

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