

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

MC	Catégorie de mesure	[m³/h]	Débit	ηe [%]	Rendement
EC	Catégorie de rendement	[Pa]	Pression statique / Pression totale	N	Niveau de rendement N
VSD	Variateur de vitesse	[RPM]	Vitesse	[kW]	Puissance électrique
SR	Rapport spécifique				

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