INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE nº 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)

ľ	NC	Catégorie de mesure	[m ³ /h]	Débit	ηе [%]	Rendement
ı	EC	Catégorie de rendement	[Pa]	Pression statique / Pression totale	N	Niveau de rendement N
٧	/SD	Variateur de vitesse	[RPM]	Vitesse	[kw]	Puissance électrique
9	SR	Rapport spécifique		•		

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /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.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-40-2T-1.5 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-40-2M-1.5					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-40-4T-0.5					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	С		
HBA-45-2T-4 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-50-4T-1 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-63-4T-1.5 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-71-4T-5.5 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-71-6T-0.75					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-80-6T-1.5 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		
HBA-100-6T-1.5 IE3					Non soumis.	Tem	p gaz >100°	C		