INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U. www.sodeca.com

ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione	[m ³ /h]	Portata	ηе [%]	Resa
EC	Categoria di efficienza	[Pa]	Pressione statica / Pressione totale	N	Grado di efficienza
VSD	Variatore di velocità	[RPM]	Velocità	[kw]	Potenza elettrica
SR	Relazione specifica				

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
HBA-31-2T-0.75					Escluso. Tem	np. del	gas > 100°	C		
HBA-31-2M-0.75					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-31-4T-0.37					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-31-4M-0.37					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-40-2T-1.5 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-40-2M-1.5					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-40-4T-0.5					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-45-2T-4 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-50-4T-1 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-63-4T-1.5 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-71-4T-5.5 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-71-6T-0.75					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-80-6T-1.5 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		
HBA-100-6T-1.5 IE3					Escluso. Ten	np. del	gas > 100°	C		