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]
HPX-35-2T-0.75	Non soumis. Temp gaz >100°C									
HPX-35-4T-0.33					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	3		
HPX-45-4T-0.33					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-45-4T-0.50					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	3		
HPX-50-4T-0.75					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-50-4T-1 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	3		
HPX-56-4T-0.75					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	0		
HPX-56-4T-1 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	3		
HPX-56-4T-1.5 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-63-4T-1.5 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	3		
HPX-63-4T-2 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-71-4T-1.5 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-71-4T-2 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	0		
HPX-71-4T-3 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-80-4T-4 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	0		
HPX-80-4T-5.5 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-90-4T-5.5 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	С		
HPX-90-4T-7.5 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	3		_
HPX-100-4T-10 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	2		
HPX-100-4T-15 IE3					Non soumis.	Temp	gaz >100°0	0		