

## 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)

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

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HPX-35-2T-0.75					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-35-4T-0.33					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-45-4T-0.33					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-45-4T-0.50					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-50-4T-0.75					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-50-4T-1 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-56-4T-0.75					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-56-4T-1 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-56-4T-1.5 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-63-4T-1.5 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-63-4T-2 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-71-4T-1.5 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-71-4T-2 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-71-4T-3 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-80-4T-4 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-80-4T-5.5 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-90-4T-5.5 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-90-4T-7.5 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-100-4T-10 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				
HPX-100-4T-15 IE3					Non soumis	Temp gaz >100°C				