

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

<b>MC</b>	Mätningsekategori	<b>[m³/h]</b>	Flödeshastighet	<b>ηe [%]</b>	Effektivitet
<b>EC</b>	Effektivitetskategori	<b>[Pa]</b>	Statiskt tryck/totalt tryck	<b>N</b>	Effektivitetsgrad
<b>VSD</b>	Variabel hastighet	<b>[RPM]</b>	Hastighet	<b>[kW]</b>	Ineffekt
<b>SR</b>	Specifikt förhållande				

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