

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu  
 Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

MC	Categoria de medició
EC	Categoria eficiència
VSD	Variador de velocitat
SR	Relació específica

[m³/h]	Cabal
[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total
[RPM]	Velocitat

ηe [%]	Rendiment
N	Grau eficiència
[kW]	Potència elèctrica

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