

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo
Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

MC	Categoría de medición	[m³/h]	Caudal	ηe [%]	Eficiencia
EC	Categoría de eficiencia	[Pa]	Presión estática o total (Según EC)	N	Grado de eficiencia
VSD	Variador de velocidad	[RPM]	Velocidad	[kW]	Potencia eléctrica
SR	Relación específica				

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