

## 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/SEC-63-4T-1 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-63-4T-1.5 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-63-4T-2 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-63-4T-3 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-63-4T-4 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-71-4T-1.5 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-71-4T-2 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-71-4T-3 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-71-4T-4 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-80-4T-4 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-80-4T-5.5 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-90-4T-4 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-90-4T-5.5 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-90-4T-7.5 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-90-4T-10 IE3										Exdòs. Ambients corrosius
HPX/SEC-100-4T-7.5 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C
HPX/SEC-100-4T-10 IE3										Exdòs. Ambients corrosius
HPX/SEC-100-4T-15 IE3										Exdòs. Ambients corrosius
HPX/SEC-100-4T-20 IE3										Exdòs. Temp gas >100°C