

## 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).

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

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HTTI-50-4T	A	Estático	VSD no necesario	1.00	32.4	40.2	0.590	3719	185	1415
HTTI-56-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	34.7	41.4	0.897	5852	192	1469
HTTI-71-4T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	48.0	53.3	1.467	10660	238	1449
HTTI-71-6T	C	Estático	VSD no necesario	1.00	35.7	43.0	0.710	8036	114	913
HTTI-80-4T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	55.3	58.5	3.176	19442	325	1449
HTTI-80-6T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	48.5	54.1	1.329	15312	152	946
HTTI-90-4T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	57.5	59.9	4.213	24635	354	1444
HTTI-90-6T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	52.8	57.7	1.716	18106	180	957
HTTI-100-4T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	48.9	52.9	2.380	23849	176	959
HTTI-100-6T IE3	C	Estático	VSD no necesario	1.00	49.0	53.0	2.373	23849	176	959