

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                       |                                           |                                                  |                                                         |                             |
|-----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------|
| b) Modelo             | f) Eficiencia térmica del recuperador (%) | j) Velocidad frontal a caudal de diseño          | n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtros |
| c) Tipología          | g) Caudal nominal                         | k) Presión nominal externa                       | o1) Índice de fugas internas máximas                    | r) LWA irradiado            |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores            | o2) Índice de fugas externas máximas                    |                             |
| e) Tipo recuperador   | i) SFPint                                 | m) Pérdida carga interna componentes adicionales | p) Rendimiento energético de los filtros                |                             |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CHT-200-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.237	0.085	230	2.60	140			38.9	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-200-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.237	0.085	230	2.60	140			38.9	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-225-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.346	0.165	230	3.10	187			39.2	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-225-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.346	0.165	230	3.10	187			39.2	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-250-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.599	0.309	230	4.30	220			42.8	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-250-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.599	0.309	230	4.30	220			42.8	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-315-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.989	0.460	230	4.90	269			57.9	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-315-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.989	0.557	230	4.90	269			47.9	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-400-4T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.276	0.720	230	6.00	345			61.2	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-400-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.276	0.866	230	6.00	345			50.9	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-400-6T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.868	0.305	230	4.10	163			46.5	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-450-4T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		2.129	1.368	230	7.50	443			68.9	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-450-6T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.315	0.512	230	4.70	191			49.0	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-500-6T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		2.018	1.211	230	4.60	363			60.6	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-560-6T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		2.689	2.531	230	2.80	452			48.0	1.8		No aplica	No aplica		2018
CHT-630-6T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		4.250	4.193	230	6.00	522			52.9	1.8		No aplica	No aplica		2018