

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	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
HT-35-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.502	0.132	230	4.93	77			28.0	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-35-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.521	0.130	230	5.12	73			28.0	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-40-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.932	0.265	230	7.06	96			30.4	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-50-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.523	0.572	230	7.34	145			32.4	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-56-6T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.166	0.267	229	4.73	77			31.4	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-63-4T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		3.013	1.085	230	9.37	153			47.3	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-63-6T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.657	0.423	230	5.15	94			32.7	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-71-4T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		3.899	1.370	230	9.85	154			52.4	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-80-4T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		5.600	1.966	230	11.14	162			58.6	1.9		No aplica	No aplica		2018
HT-80-6T IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		3.852	0.912	230	7.66	98			48.3	1.9		No aplica	No aplica		2018