

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE nº 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Model	f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	j) Velocitat frontal a cabal de disseny	n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011	q) Alarma visual de filtres
c) Tipologia	g) Cabal nominal	k) Pressió nominal externa	o1) Índex de fuites internes màximes	r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o2) Índex de fuites externes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	p) Rendiment energètic dels filtres	

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