

# INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

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

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