

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	
VTV/EC-190-M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.110	0.121	230	5.50	460			39.6	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-250-M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.190	0.129	230	4.00	330			50.2	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-310-M/L	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.325	0.186	230	4.70	260			47.5	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-310-M/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.416	0.476	230	6.00	520			46.4	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-355-M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.380	0.224	230	2.80	240			41.6	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-400-M/L	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.555	0.401	230	3.90	340			53.4	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-400-M/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.776	0.764	230	5.00	460			49.6	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-400-T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.844	0.940	230	5.40	520			51.4	2.4		No aplica	No aplica		2018
VTV/EC-500-T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.220	1.003	230	5.50	380			49.3	2.4		No aplica	No aplica		2018