

# 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

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

b) Modelo  
c) Tipología  
d) Tipo accionamiento  
e) Tipo recuperador  
f) Eficiencia térmica del recuperador  
g) Caudal nominal  
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva  
i) SFPint  
j) Velocidad frontal a caudal de diseño  
k) Presión nominal externa  
l) Pérdida carga interna ventiladores  
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011  
o1) Índice de fugas internas máx.  
o2) Índice de fugas externas máx.  
p) Rendimiento energético de los filtros  
q) Alarma visual de filtros  
r) LWA irradiado

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	
TSCE-315-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.454	0.128	230	4.59	83			42.6	2.1		No aplica	No aplica		2018
TSCE-315-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.402	0.158	230	4.06	120			42.9	2.1		No aplica	No aplica		2018
TSCE-355-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.550	0.199	230	5.07	116			46.6	2.1		No aplica	No aplica		2018
TSCE-355-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.504	0.228	230	4.65	149			44.6	2.1		No aplica	No aplica		2018
TSCE-400-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.770	0.317	230	6.01	144			49.3	2.1		No aplica	No aplica		2018
TSCE-400-4M	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.770	0.317	230	6.01	144			48.7	2.1		No aplica	No aplica		2018