

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

c) Tipología
d) Tipo accionamiento
e) Tipo recuperador

g) Caudal nominal
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva
i) SFPint

k) Presión nominal externa
l) Pérdida carga interna ventiladores
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

327/2011
o1) Índice de fugas internas máx.
o2) Índice de fugas externas máx.
p) Rendimiento energético de los 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	
DAS/EC-250	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		No aplica	No aplica	66	2018
DAS/EC-310	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		No aplica	No aplica	68	2018
DAS/EC-350	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		No aplica	No aplica	67	2018
DAS/EC-400	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		No aplica	No aplica	71	2018