

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

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

r) LWA irradiado

d) Tipo accionamiento

h) Potencia de entrada eléctrica

l) Pérdida carga interna ventiladores

o1) Índice de fugas internas máx.

e) Tipo recuperador

i) SFPint

m) Pérdida carga interna componentes adicionales

o2) Índice de fugas externas máx.

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	
DAS-315	NRVU / UVU	Varias velocidades	Ninguno		2.200	0.174	230	2.70	283			32.6	2.1		No aplica	No aplica	60	2018