

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	
SS-315/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.4		No aplica	No aplica	58	2018
SS-350/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.4		No aplica	No aplica	56	2018
SS-400/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.4		No aplica	No aplica	58	2018