

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

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	
SV-315/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.456	0.123		5.85	78			43.3		0.1	No aplica	No aplica	62	2018
SV-350/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.620	0.236		6.46	126			45.0		0.1	No aplica	No aplica	65	2018
SV-400/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.712	0.386		5.65	196			46.1		0.1	No aplica	No aplica	67	2018