

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

- 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 máximas

o2) Índice de fugas externas máximas

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	
SVE/PLUS-315/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.4		No aplica	No aplica	53	2018
SVE/PLUS-350/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.4		No aplica	No aplica	50	2018
SVE/PLUS-400/H	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.4		No aplica	No aplica	53	2018