

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
				%	m ³ /s	kW	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SVE/PLUS/EW-100/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.080	0.087		10.19	291			0.0	0.4	No aplica	No aplica	38	2018	
SVE/PLUS/EW-125/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.099	0.088		8.07	241			0.0	0.3	No aplica	No aplica	39	2018	
SVE/PLUS/EW-150/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.113	0.089		6.40	211			0.0	0.3	No aplica	No aplica	41	2018	
SVE/PLUS/EW-160/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.125	0.088		6.22	191			0.0	0.2	No aplica	No aplica	41	2018	
SVE/PLUS/EW-200/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.175	0.162		5.57	284			56.6	0.2	No aplica	No aplica	52	2018	
SVE/PLUS/EW-250/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.239	0.176		4.87	229			57.8	0.2	No aplica	No aplica	56	2018	
SVE/PLUS/EW-315/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.412	0.155		5.29	115			65.9	0.2	No aplica	No aplica	60	2018	
SVE/PLUS/EW-350/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.560	0.163		5.82	90			65.6	0.2	No aplica	No aplica	62	2018	
SVE/PLUS/EW-400/H/CPC	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.669	0.249		5.32	124			66.4	0.1	No aplica	No aplica	65	2018	