

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE nº 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Model
 c) Tipologia
 d) Tipologia accionament
 e) Tipologia recuperador

f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)
 g) Cabal nominal
 h) Potència d'entrada elèctrica efectiva
 i) SFPint

j) Velocitat frontal a cabal de disseny
 k) Pressió nominal externa
 l) Pèrdua càrrega interna ventiladors
 m) Pèrdua càrrega interna components addicionals

n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011
 o1) Índex de fuites internes màximes
 o2) Índex de fuites externes màximes
 p) Rendiment energètic dels filtres

q) Alarma visual de filtres
 r) LWA irradiat

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SVE/PLUS/EW-100/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.080	0.087	230	10.19	291			55.6	2.4		No aplica	No aplica	38	2018
SVE/PLUS/EW-125/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.099	0.088	230	8.07	241			55.6	2.4		No aplica	No aplica	39	2018
SVE/PLUS/EW-150/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.113	0.089	230	6.40	211			55.6	2.4		No aplica	No aplica	41	2018
SVE/PLUS/EW-160/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.125	0.088	230	6.22	191			55.6	2.4		No aplica	No aplica	41	2018
SVE/PLUS/EW-200/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.175	0.162	230	5.57	284			56.6	2.4		No aplica	No aplica	52	2018
SVE/PLUS/EW-250/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.239	0.176	230	4.87	229			57.8	2.4		No aplica	No aplica	56	2018
SVE/PLUS/EW-315/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.412	0.155	230	5.29	115			65.9	2.4		No aplica	No aplica	60	2018
SVE/PLUS/EW-350/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.560	0.163	230	5.82	90			65.6	2.4		No aplica	No aplica	62	2018
SVE/PLUS/EW-400/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.669	0.249	230	5.32	124			66.4	2.4		No aplica	No aplica	65	2018