

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE n° 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	f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	j) Velocitat frontal a cabal de disseny	n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011	q) Alarma visual de filtres
c) Tipologia	g) Cabal nominal	k) Pressió nominal externa		r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o1) Índex de fuites internes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	o2) Índex de fuites externes màximes	
			p) Rendiment energètic dels filtres	

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-315/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.5		No aplica	No aplica	58	2018
SVE-350/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.5		No aplica	No aplica	56	2018
SVE-400/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.5		No aplica	No aplica	58	2018