

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOÒGIC

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	
SV-315/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.456	0.123	230	5.85	78			43.3	2.4		No aplica	No aplica	62	2018
SV-350/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.620	0.236	230	6.46	126			45.0	2.4		No aplica	No aplica	65	2018
SV-400/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.712	0.386	230	5.65	196			46.1	2.4		No aplica	No aplica	67	2018