

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modelo	f) Eficiência térmica do recuperador (%)	j) Velocidade frontal com caudal de concepção	n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011	q) Alarme visual de filtros
c) Tipologia	g) Caudal nominal	k) Pressão nominal externa	o1) Índice de fugas internas máximas	r) LWA irradiado
d) Tipo acionamento	h) Potência de entrada elétrica efetiva	l) Perda carga interna ventiladores	o2) Índice de fugas externas máximas	
e) Tipo recuperador	i) SFPint	m) Perda carga interna componentes adicionais	p) Rendimento energético dos filtros	

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	Velocidade variável	Nenhum		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.5		Não se aplica	Não se aplica	58	2018
SVE-350/H	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.5		Não se aplica	Não se aplica	56	2018
SVE-400/H	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.5		Não se aplica	Não se aplica	58	2018