

# INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Applicable aux unités de ventilation non résidentielles (NRVU)

Sur la base du règlement UE n° 1253/2014 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modèle  
c) Typologie  
d) Type d'actionnement  
e) Type de récupérateur  
f) Efficacité thermique du récupérateur (%)  
g) Débit nominal  
h) Puissance d'entrée électrique effective  
i) SFPint  
j) Vitesse frontale au débit conceptuel  
k) Pression nominale externe  
l) Perte de charge interne ventilateurs  
m) Perte de charge interne composants additionnels  
n) Efficacité statique du ventilateur selon EU 327/2011  
o1) Indice de fuites internes maximales  
o2) Indice de fuites externes maximales  
p) Rendement énergétique des filtres  
q) Alarme visuelle des filtres  
r) LWA rayonné

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-315/H	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.4		Sans objet	Sans objet	53	2018
SVE/PLUS-350/H	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.4		Sans objet	Sans objet	50	2018
SVE/PLUS-400/H	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.4		Sans objet	Sans objet	53	2018