

# ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

In Bezug auf nicht für Wohnzwecke genutzte Lüftungsanlagen (NRVU)

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modell  
c) Typ  
d) Antriebstop  
e) Wärmetauschertyp  
f) Thermische Effizienz des Wärmetauschers (%)  
g) Nennvolumenstrom  
h) Effektive Eingangsstromstärke  
i) SFPint  
j) Frontaldrehzahl bei Auslegungsvolumenstrom  
k) Außenndruck  
l) Interner Lastverlust Ventilatoren  
m) Interner Lastverlust Zusatzkomponenten  
n) Statische Effizienz des Ventilators gemäß EU 327/2011  
o1) Max. interne Leckagerate  
o2) Max. externe Leckagerate  
p) Energetische Leistung der Filter  
q) Optisches Warnsignal der Filter  
r) Schalldruckpegelmission

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	Variable Drehzahl	Kein/e		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.5		Entfällt	Entfällt	58	2018
SVE-350/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.5		Entfällt	Entfällt	56	2018
SVE-400/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.5		Entfällt	Entfällt	58	2018