

# 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	
SV-315/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.456	0.123	230	5.85	78			43.3	2.4		Entfällt	Entfällt	62	2018
SV-350/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.620	0.236	230	6.46	126			45.0	2.4		Entfällt	Entfällt	65	2018
SV-400/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.712	0.386	230	5.65	196			46.1	2.4		Entfällt	Entfällt	67	2018