

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

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