

# 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) Außenruddruck	o1) Max. interne Leckagerate	r) Schalldruckpegel
d) Antrieb	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	
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