

# 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](http://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) Außendruck	o1) Max. interne Leckagerate	r)
d) Antriebstyp	h) Effektive Eingangsstromstärke	l) Interne Lastverlust Ventilatoren	o2) Max. externe Leckagerate	Schalldruckpegelmission
e) WärmetauscherTyp	i) SFPInt	m) Interne 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		
VTA/EC-190-M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.110	0.121	230	5.50	460				39.6	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-250-M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.190	0.129	230	4.00	330				50.2	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-310-M/L	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.325	0.186	230	4.70	260				47.5	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-310-M/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.416	0.476	230	6.00	520				46.4	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-355-M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.380	0.224	230	2.80	240				41.6	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-400-M/L	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.555	0.401	230	3.90	340				53.4	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-400-M/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.776	0.764	230	5.00	460				49.6	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-400-T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.844	0.940	230	5.40	520				51.4	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	
VTA/EC-500-T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	1.220	1.003	230	5.50	380				49.3	2.4		Entfällt	Entfällt	2018	