

# 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) Schalldruckpegelmission
d) Antriebstop	h) Effektive Eingangsstromstärke	l) Interner Lastverlust Ventilatoren	o2) Max. externe Leckagerate	
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	
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