

# 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	
CTD-250/B	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Entfällt	Entfällt		2018
CTD-315/B	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Entfällt	Entfällt		2018
CTD-250/C	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Entfällt	Entfällt		2018
CTD-315/C	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Entfällt	Entfällt		2018