

# 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) Außenndruck	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	r) Schalldruckpegel

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