

# 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) Außenennendruck                            | o1) Max. interne Leckagerate                             | r) Schalldruckpegelmission         |
| d) Antriebstyp      | 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
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	Wm <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CVT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.989	0.424	230	4.90	269			62.9	2.3		Entfällt	Entfällt		2018
CVT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.868	0.218	230	4.10	163			65.2	2.3		Entfällt	Entfällt		2018
CVT/EC-450-6M IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.315	0.365	230	4.70	191			68.8	2.3		Entfällt	Entfällt		2018