

# 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	
CJBD/EC/CPC-1919-4M-1/5 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.204	0.111	230	4.30	197			36.3	2.5		Entfällt	Entfällt	77	2018
CJBD/EC/CPC-1919-6M-1/10 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.138	0.034	230	2.90	79			31.9	2.5		Entfällt	Entfällt	81	2018
CJBD/EC/CPC-2525-4M-1/2 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.458	0.320	230	5.90	305			43.6	2.5		Entfällt	Entfällt	74	2018
CJBD/EC/CPC-2525-4M-3/4 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.441	0.313	230	5.60	297			41.8	2.5		Entfällt	Entfällt	72	2018
CJBD/EC/CPC-2525-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.371	0.263	230	4.80	307			43.2	2.5		Entfällt	Entfällt	65	2018
CJBD/EC/CPC-2525-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.281	0.090	230	3.60	123			38.5	2.5		Entfällt	Entfällt	72	2018
CJBD/EC/CPC-2828-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.626	0.571	230	6.60	414			45.3	2.5		Entfällt	Entfällt	69	2018
CJBD/EC/CPC-2828-4M-2 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.649	0.632	230	6.80	394			40.5	2.5		Entfällt	Entfällt	69	2018
CJBD/EC/CPC-2828-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.405	0.157	230	4.30	162			41.9	2.5		Entfällt	Entfällt	81	2018
CJBD/EC/CPC-3333-6M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.662	0.454	230	4.90	256			37.3	2.5		Entfällt	Entfällt	73	2018