

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 ³ /s	kW	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJLINE/EC-1131-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.323	0.157	230	1.30	212			53.1	1.1		Entfällt	Siehe Anleitung	65	2018
CJLINE/EC-1235-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.472	0.222	230	1.60	262			54.3	1.1		Entfällt	Siehe Anleitung	72	2018
CJLINE/EC-1640-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.030	0.479	230	1.80	377			58.1	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung	77	2018
CJLINE/EC-1845-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.020	0.584	230	2.00	494			51.6	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung	81	2018
CJLINE/EC-1856-6M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.273	0.699	230	1.60	303			48.4	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung	78	2018