

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) Außennenndruck | 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
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.090	0.115	230	2.00	425				55.6	2.4		Entfällt	Entfällt	43	2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.160	0.203	230	2.00	460				60.4	2.4		Entfällt	Entfällt	54	2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.280	0.193	230	1.90	290				60.4	2.4		Entfällt	Entfällt	60	2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.315	0.445	230	1.70	525				74.1	2.4		Entfällt	Entfällt	62	2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.503	0.496	230	2.40	443				77.1	2.4		Entfällt	Entfällt	63	2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.805	0.994	230	2.90	628				79.6	2.4		Entfällt	Entfällt	64	2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	1.168	1.117	230	2.90	480				81.4	2.4		Entfällt	Entfällt	67	2018