

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) Außennennndruck	o1) Max. interne Leckagerate	r) Schalldruckpegelmission
d) Antriebstop	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	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		Entfällt	Entfällt	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		Entfällt	Entfällt	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		Entfällt	Entfällt	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		Entfällt	Entfällt	71	2018