

# 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) Außeninnenndruck	o1) Max. interne Leckagerate	r) Schalldruckpegel
d) Antrieb	h) Effektive Eingangsstromstärke	l) Interner Lastverlust Ventilatoren	o2) Max. externe Leckagerate	r) Schalldruckpegel
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	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.160	0.180		3.31	416			48.0		2.7			66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.241	0.211		3.12	339			57.0		2.7			68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.439	0.837		4.48	676			39.9		2.7			67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.599	0.742		4.82	503			44.2		2.7			71	2018