

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) 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	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		Entfällt	Entfällt	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		Entfällt	Entfällt	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		Entfällt	Entfällt	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		Entfällt	Entfällt	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		Entfällt	Entfällt	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		Entfällt	Entfällt	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		Entfällt	Entfällt	87	2018