

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	
CJTXR-FE-450-1 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.109	0.690	230	1.57	230	39		44.1	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-1.5 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.306	1.061	230	1.85	315	46		45.1	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-2 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.457	1.405	230	2.06	389	51		46.2	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-3 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.760	2.297	230	2.49	536	61		46.2	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-1.5 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.517	1.011	230	1.58	268	29		45.1	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-2 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.756	1.440	230	1.83	342	34		46.1	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-3 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.057	2.266	230	2.14	466	40		46.1	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-4 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.208	2.748	230	2.30	536	42		46.7	1.6		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-3 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.812	1.918	230	2.02	421	47		69.8	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-4 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.261	2.822	230	2.34	545	58		70.6	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-5.5 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.665	3.938	230	2.63	688	69		71.4	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-7.5 IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.983	4.919	230	2.86	812	79		73.0	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-1-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.944	0.661	230	1.34	218	69		44.1	1.7		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-1.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.142	1.025	230	1.62	299	84		45.1	1.7		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-2-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.302	1.365	230	1.85	367	95		46.2	1.7		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-450-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.565	2.229	230	2.22	519	115		46.2	1.7		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-1.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.323	0.976	230	1.38	254	64		45.1	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-2-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.540	1.394	230	1.60	328	74		46.1	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.844	2.205	230	1.92	448	89		46.1	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-500-4-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.986	2.677	230	2.07	517	95		46.7	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.521	1.842	230	1.81	398	88		69.8	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-4-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.910	2.708	230	2.09	524	105		70.6	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-5.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.354	3.814	230	2.41	659	125		71.4	1.8		Siehe Anleitung		2018	
CJTXR-FE-630-7.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.662	4.773	230	2.63	781	140		73.0	1.8		Siehe Anleitung		2018	