

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	
CRF/EW-190-M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.163	0.085	230	8.22	139			40.2	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-250-M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.298	0.170	230	8.68	177			57.8	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-315-M/L	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.529	0.146	230	6.18	83			65.9	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-315-M/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.768	0.526	230	9.07	260			66.2	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-400-M/M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.208	0.513	230	8.58	161			66.7	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-400-M/H	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.287	0.735	230	9.14	229			65.8	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-400-T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.359	1.385	230	9.65	448			62.7	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-500-M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.735	0.738	230	8.05	170			63.1	2.4		Entfällt	Entfällt		2018
CRF/EW-500-T/L	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		2.029	1.321	230	9.41	285			62.8	2.4		Entfällt	Entfällt		2018