

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
 c) Typ
 d) Antriebstyp
 e) Wärmetauschertyp
 f) Thermische Effizienz des Wärmetauschers (%)
 g) Nennvolumenstrom
 h) Effektive Eingangsstromstärke
 i) SFPint
 j) Frontaldrehzahl bei Auslegungsvolumenstrom
 k) Außennennndruck
 l) Interner Lastverlust Ventilatoren
 m) Interner Lastverlust Zusatzkomponenten
 n) Statische Effizienz des Ventilators gemäß EU 327/2011
 o1) Max. interne Leckagerate
 o2) Max. externe Leckagerate
 p) Energetische Leistung der Filter
 q) Optisches Warnsignal der Filter
 r) Schalldruckpegelmission

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	%	%	%			dB(A)	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.3		Entfällt	Entfällt	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		Entfällt	Entfällt	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		Entfällt	Entfällt	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		Entfällt	Entfällt	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		Entfällt	Entfällt	52	2018