

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	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%		dBA		
SV/HEPA/EC-150 F7+H14	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.055	0.097	230	2.70	345	102		51.6	1.5		Entfällt	38	2018	
SV/HEPA/EC-200 F7+H14	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.079	0.162	230	2.60	434	118		58.1	1.5		Entfällt	45	2018	
SV/HEPA/EC-250 F7+H14	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.084	0.175	230	1.70	441	115		53.1	1.5		Entfällt	49	2018	
SV/HEPA/EC-315 F7+H14	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.170	0.397	230	2.10	540	134		54.3	1.3		Entfällt	52	2018	
SV/HEPA/EC-350 F7+H14	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.114	0.181	230	1.10	267	84		48.4	1.2		Entfällt	42	2018	
SV/HEPA/EC-400 F7+H14	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		0.259	0.601	230	2.00	486	112		52.1	1.2		Entfällt	52	2018	