

INFORMATION OM EKODESIGN

Gäller ventilationsaggregat som inte är bostadshus (NRVU)

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 1253/2014 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-------------|--|---|--|--------------------------|
| b) Modell | f) Termisk effektivitet för värmeåtervinning (%) | j) Strömningshastighet vid utformad flödeshastighet | n) Statisk effektivitet för fläktar enligt (EU) 327/2011 | q) Visuell filtervARNING |
| c) Typologi | g) Nominell flödeshastighet | k) Nominellt extert tryck | o1) Max. intern läckagehastighet | r) LWA strålade |
| d) Drevtyp | h) Effektivt ineffekt | l) Internt tryckfall för ventilationsdelar | o2) Max. extern läckagehastighet | |
| e) HRS-typ | i) SFPint | m) Internt tryckfall för icke-ventilationsdelar | p) Filters energiprestanda | |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
REB/EC-V-1500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75	0.316	0.886	874	1.37	397	367		71.7	1.4	1.9		Se handboken	62	2018
REB/EC-V-2000 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75.5	0.401	0.948	503	1.04	440	278		67.4	1.6	2.1		Se handboken	61	2018
REB/EC-V-2300 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75.2	0.452	1.487	618	1.17	589	407		69.6	1.7	2.2		Se handboken	66	2018
REB/EC-V-2800 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.8	0.515	2.255	926	1.33	641	451		69.5	1.9	2.6		Se handboken	68	2018
REB/EC-V-3800 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75.1	0.735	2.497	648	1.27	628	387		67.0	1.8	2.5		Se handboken	67	2018
REB/EC-V-4500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.899	2.535	824	1.56	529	391		77.9	2.4	2.9		Se handboken	65	2018
REB/EC-V-5500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.9	1.064	4.796	734	1.44	864	537		70.4	2.3	2.9		Se handboken	71	2018
REB/EC-V-6500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.7	1.157	6.258	825	1.57	1133	561		68.3	2	2.8		Se handboken	74	2018
REB/EC-V-8000 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.8	1.447	6.135	786	1.52	856	422		70.8	2.4	2.8		Se handboken	73	2018
REB/EC-V-1500 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.9	0.331	0.899	955	1.43	350	407		71.7	1.4	1.9		Se handboken	61	2018
REB/EC-V-2000 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.567	0.974	913	1.46	88	457		67.4	1.6	2.1		Se handboken	60	2018
REB/EC-V-2300 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.574	1.568	906	1.48	300	586		69.6	1.7	2.2		Se handboken	65	2018
REB/EC-V-2800 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.9	0.504	2.240	927	1.30	645	450		69.5	1.9	2.6		Se handboken	68	2018
REB/EC-V-3800 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.7	0.882	2.580	863	1.53	423	509		67.0	1.8	2.5		Se handboken	67	2018
REB/EC-V-4500 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.907	2.541	857	1.57	507	410		77.9	2.4	2.9		Se handboken	65	2018
REB/EC-V-5500 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.7	1.140	4.877	830	1.54	762	606		70.4	2.3	2.9		Se handboken	71	2018
REB/EC-V-6500 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.7	1.136	6.227	830	1.54	1140	563		68.3	2	2.8		Se handboken	74	2018
REB/EC-V-8000 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.8	1.414	6.093	788	1.48	860	425		70.8	2.4	2.8		Se handboken	73	2018
REB/EC-H-1500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75	0.316	0.886	874	1.37	397	367		71.7	1.4	1.9		Se handboken	62	2018
REB/EC-H-2000 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75.5	0.401	0.948	503	1.04	440	278		67.4	1.6	2.1		Se handboken	61	2018
REB/EC-H-2300 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75.2	0.452	1.487	618	1.17	589	407		69.6	1.7	2.2		Se handboken	66	2018
REB/EC-H-2800 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.8	0.515	2.255	926	1.33	641	451		69.5	1.9	2.6		Se handboken	68	2018
REB/EC-H-3800 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	75.1	0.735	2.497	648	1.27	628	387		67.0	1.8	2.5		Se handboken	67	2018
REB/EC-H-4500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.899	2.535	824	1.56	529	391		77.9	2.4	2.9		Se handboken	65	2018
REB/EC-H-5500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.9	1.064	4.796	734	1.44	864	537		70.4	2.3	2.9		Se handboken	71	2018
REB/EC-H-6500 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.7	1.157	6.258	825	1.57	1133	561		68.3	2	2.8		Se handboken	74	2018
REB/EC-H-8000 F6+F8	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.8	1.447	6.135	786	1.52	856	422		70.8	2.4	2.8		Se handboken	73	2018
REB/EC-H-1500 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.9	0.331	0.899	955	1.43	350	407		71.7	1.4	1.9		Se handboken	61	2018
REB/EC-H-2000 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.567	0.974	913	1.46	88	457		67.4	1.6	2.1		Se handboken	60	2018
REB/EC-H-2300 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.574	1.568	906	1.48	300	586		69.6	1.7	2.2		Se handboken	65	2018
REB/EC-H-2800 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.9	0.504	2.240	927	1.30	645	450		69.5	1.9	2.6		Se handboken	68	2018
REB/EC-H-3800 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.7	0.882	2.580	863	1.53	423	509		67.0	1.8	2.5		Se handboken	67	2018
REB/EC-H-4500 F7+F9	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.907	2.541	857	1.57	507	410		77.9	2.4	2.9		Se handboken	65	2018

INFORMATION OM EKODESIGN

Gäller ventilationsaggregat som inte är bostadshus (NRVU)

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 1253/2014 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

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	%	%	%				
REB/EC-H5500 F7+F9	NRVU / BVU	Variérande hastighet	Återställande	74.7	1.140	4.877	830	1.54	762	606		70.4	2.3	2.9		Se handboken	71	2018
REB/EC-H6500 F7+F9	NRVU / BVU	Variérande hastighet	Återställande	74.7	1.136	6.227	830	1.54	1140	563		68.3	2	2.8		Se handboken	74	2018
REB/EC-H8000 F7+F9	NRVU / BVU	Variérande hastighet	Återställande	74.8	1.414	6.093	788	1.48	860	425		70.8	2.4	2.8		Se handboken	73	2018