

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 externt 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
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
REB-180-ST	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Se handboken	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Se handboken	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Se handboken	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Varierande hastighet	Återställande	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Se handboken	80	2018