

## 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 flödes hastighet	n) Statisk effektivitet för fläktar enligt (EU) 327/2011	q) Visuell filtervarning
c) Typologi	g) Nominell flödes hastighet	k) Nominellt externt tryck	o1) Max. intern läckage hastighet	r) LWA strålade
d) Drevtyp	h) Effektivt ineffekt	l) Internt tryckfall för ventilationsdelar	o2) Max. extern läckage hastighet	
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 <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SVE-315/H	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.5		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	58	2018
SVE-350/H	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.5		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	56	2018
SVE-400/H	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.5		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	58	2018