

## 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 <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SV-315/H	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.456	0.123	230	5.85	78			43.3	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	62	2018
SV-350/H	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.620	0.236	230	6.46	126			45.0	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	65	2018
SV-400/H	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.712	0.386	230	5.65	196			46.1	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	67	2018