

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