

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 strålande |
| 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	%	%	%			dBA	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.090	0.115	230	2.00	425			55.6	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	43	2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.160	0.203	230	2.00	460			60.4	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	54	2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.280	0.193	230	1.90	290			60.4	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	60	2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.315	0.445	230	1.70	525			74.1	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	62	2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.503	0.496	230	2.40	443			77.1	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	63	2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.805	0.994	230	2.90	628			79.6	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	64	2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		1.168	1.117	230	2.90	480			81.4	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	67	2018