

# 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 utförd 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 <sup>3</sup> /s	kW	Wm <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD inte nödvändigt	Inte tillämpbar		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.3		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD inte nödvändigt	Inte tillämpbar		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD inte nödvändigt	Inte tillämpbar		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD inte nödvändigt	Inte tillämpbar		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD inte nödvändigt	Inte tillämpbar		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	52	2018