

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 strälade |
| 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 ³ /s	kW	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	87	2018