

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 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	
CRF/EW-190-M	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		0.163	0.085	230	8.22	139			40.2	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-250-M	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		0.298	0.170	230	8.68	177			57.8	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-315-M/L	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		0.529	0.146	230	6.18	83			65.9	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-315-M/H	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		0.768	0.526	230	9.07	260			66.2	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-400-M/M	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		1.208	0.513	230	8.58	161			66.7	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-400-M/H	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		1.287	0.735	230	9.14	229			65.8	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-400-T	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		1.359	1.385	230	9.65	448			62.7	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-500-M	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		1.735	0.738	230	8.05	170			63.1	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CRF/EW-500-T/L	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		2.029	1.321	230	9.41	285			62.8	2.4		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018