

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 filtervårdning |
| c) Typologi | g) Nominell flödes hastighet | k) Nominellt externt tryck | o1) Max. intern läckage hastighet | r) LWA strälade |
| 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	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dB(A)	
CJLINE/EC-1131-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Inte tillämpbar		0.323	0.157	230	1.30	212			53.1	1.1		Inte tillämpbar	Se handboken	65	2018
CJLINE/EC-1235-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Inte tillämpbar		0.472	0.222	230	1.60	262			54.3	1.1		Inte tillämpbar	Se handboken	72	2018
CJLINE/EC-1640-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Inte tillämpbar		0.030	0.479	230	1.80	377			58.1	1.3		Inte tillämpbar	Se handboken	77	2018
CJLINE/EC-1845-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Inte tillämpbar		1.020	0.584	230	2.00	494			51.6	1.3		Inte tillämpbar	Se handboken	81	2018
CJLINE/EC-1856-6M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Inte tillämpbar		1.273	0.699	230	1.60	303			48.4	1.3		Inte tillämpbar	Se handboken	78	2018