

# 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 <sup>3</sup> /s	kW	Wm <sup>3</sup> /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