

# 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 strålade
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
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.160	0.180		3.31	416			48.0		2.7			66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.241	0.211		3.12	339			57.0		2.7			68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.439	0.837		4.48	676			39.9		2.7			67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.599	0.742		4.82	503			44.2		2.7			71	2018