

## 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
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CTD-250/B	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CTD-315/B	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CTD-250/C	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CTD-315/C	NRVU / UVU	Varierande hastighet	Ingen		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018