

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 utförd 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 läckage hastighet | r) LWA strålande |
| 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	%	%	%			dBA	
CHT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		0.989	0.424	230	4.90	269			62.9	1.9		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CHT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		0.868	0.218	230	4.10	163			65.2	1.9		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018
CHT/EC-450-6M IE5	NRVU / UVU	Variérande hastighet	Ingen		1.315	0.365	230	4.70	191			68.8	1.9		Inte tillämpbar	Inte tillämpbar		2018