

# 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 filtervarning |
| 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	%	%	%			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