

# INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                         |                                            |                                                    |                                                           |                         |
|-------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| b) Modello              | f) Rendimento termico del recuperatore (%) | j) Velocità anteriore alla portata di progetto     | n) Efficienza statica del ventilatore secondo EU 327/2011 | q) Allame visivo filtri |
| c) Tipologia            | g) Portata nominale                        | k) Pressione esterna nominale                      | o1) Rapporto massimo di perdite interne                   | r) LWA irradiato        |
| d) Tipo di azionamento  | h) Potenza elettrica effettiva di ingresso | l) Perdita di carico interna ventilatori           | o2) Rapporto massimo di perdite esterne                   |                         |
| e) Tipo di recuperatore | i) SFPint                                  | m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi | p) Efficienza energetica dei filtri                       |                         |

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	
CHT/EC-250-4M IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.599	0.220	368	4.30	220				59.9	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-250-4T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.599	0.223	372	4.30	220				59.1	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.989	0.424	230	4.90	269				62.9	1.9		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-315-4T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.989	0.444	449	4.90	269				60.0	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-400-4M IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	1.276	0.679	532	6.00	345				64.9	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-400-4T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	1.276	0.711	557	6.00	345				62.0	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.868	0.218	230	4.10	163				65.2	1.9		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-400-6T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.868	0.225	260	4.10	163				63.0	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-450-4T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	2.129	1.384	650	7.50	443				68.1	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-450-6T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	1.315	0.378	288	4.70	191				66.4	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018
CHT/EC-500-6T IE5	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	2.018	1.141	565	4.60	363				64.3	0.5		Non pertinente	Non pertinente		2018