

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) Allarme 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	
CTD-250/B	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.196	0.130	230	2.67	195				35.2	2.2		Non pertinente	Non pertinente		2018
CTD-315/B	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.177	0.214	230	2.41	392				45.0	2.2		Non pertinente	Non pertinente		2018
CTD-250/C	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.196	0.130	230	2.67	195				35.2	2.2		Non pertinente	Non pertinente		2018
CTD-315/C	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno	0.177	0.214	230	2.41	392				45.0	2.2		Non pertinente	Non pertinente		2018