

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Applicable aux unités de ventilation non résidentielles (NRVU)

Sur la base du règlement UE n° 1253/2014 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modèle	f) Efficacité thermique du récupérateur (%)	j) Vitesse frontale au débit conceptuel	n) Efficacité statique du ventilateur selon EU 327/2011	q) Alarme visuelle des filtres
c) Typologie	g) Débit nominal	k) Pression nominale externe	o1) Indice de fuites internes maximales	r) LWA rayonné
d) Type d'actionnement	h) Puissance d'entrée électrique effective	l) Perte de charge interne ventilateurs	o2) Indice de fuites externes maximales	
e) Type de récupérateur	i) SFPint	m) Perte de charge interne composants additionnels	p) Rendement énergétique des filtres	

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	Vitesse variable	Aucun		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Sans objet	Sans objet		2018
CTD-315/B	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Sans objet	Sans objet		2018
CTD-250/C	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Sans objet	Sans objet		2018
CTD-315/C	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Sans objet	Sans objet		2018