

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLOÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Model	f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	j) Velocitat frontal a cabal de disseny	n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011	q) Alarma visual de filtres
c) Tipologia	g) Cabal nominal	k) Pressió nominal externa		r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o1) Índex de fuites internes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	o2) Índex de fuites externes màximes	
			p) Rendiment energètic dels 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	Velocitat variable	Cap		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		No aplica	No aplica		2018
CTD-315/B	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		No aplica	No aplica		2018
CTD-250/C	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		No aplica	No aplica		2018
CTD-315/C	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		No aplica	No aplica		2018