

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

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
c) Tipologia
d) Tipologia accionament
e) Tipologia recuperador efectiva
i) SFPint
f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)
g) Cabal nominal
h) Potència d'entrada elèctrica
j) Velocitat frontal a cabal de disseny
k) Pressió nominal externa
l) Pèrdua càrrega interna ventiladors
m) Pèrdua càrrega interna components addicionals
n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011
o1) Índex de fuites internes màximes
o2) Índex de fuites externes màximes
p) Rendiment energètic dels filtres
q) Alarma visual de filtres
r) LWA irradiat

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