

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE nº 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	o1) Índex de fuites internes màximes	r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o2) Índex de fuites externes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	p) Rendiment energètic dels filtres	

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CVT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.989	0.424	230	4.90	269			62.9	2.3		No aplica	No aplica		2018
CVT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.868	0.218	230	4.10	163			65.2	2.3		No aplica	No aplica		2018
CVT/EC-450-6M IE5	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		1.315	0.365	230	4.70	191			68.8	2.3		No aplica	No aplica		2018