

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 | 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
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD no necessari	No aplica		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.3		No aplica	No aplica	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD no necessari	No aplica		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.3		No aplica	No aplica	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD no necessari	No aplica		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.3		No aplica	No aplica	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD no necessari	No aplica		0.457	0.412	230	2.90	336			37.2	2.3		No aplica	No aplica	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD no necessari	No aplica		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.3		No aplica	No aplica	52	2018