

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

c) Tipología  
d) Tipo accionamiento  
e) Tipo recuperador

g) Caudal nominal  
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva  
i) SFPint

k) Presión nominal externa  
l) Pérdida carga interna ventiladores  
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

327/2011  
o1) Índice de fugas internas máx.  
o2) Índice de fugas externas máx.  
p) Rendimiento energético de los filtros

r) LWA irradiado

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m <sup>3</sup> /s	KW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.142	0.166		0.00				0.0						2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.204	0.201		0.00				0.0						2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.260	0.203		0.00				0.0						2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		0.487	0.499		0.00				0.0						2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD no necesario	No aplica		1.018	1.053		0.00				0.0						2018