

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

- | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| b) Modelo | f) Eficiencia térmica del recuperador (%) | j) Velocidad frontal a caudal de diseño | n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtros |
| c) Tipología | g) Caudal nominal | k) Presión nominal externa | o1) Índice de fugas internas máximas | r) LWA irradiado |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores | o2) Índice de fugas externas máximas | |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint | m) Pérdida carga interna componentes adicionales | p) Rendimiento energético de los filtros | |

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	
CJVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		No aplica	No aplica	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		No aplica	No aplica	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		No aplica	No aplica	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		No aplica	No aplica	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		No aplica	No aplica	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		No aplica	No aplica	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		No aplica	No aplica	87	2018