

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	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJTXR-FE-450-1 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.109	0.690	230	1.57	230	39			44.1	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-1.5 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.306	1.061	230	1.85	315	46			45.1	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-2 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.457	1.405	230	2.06	389	51			46.2	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-3 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.760	2.297	230	2.49	536	61			46.2	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-1.5 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.517	1.011	230	1.58	268	29			45.1	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-2 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.756	1.440	230	1.83	342	34			46.1	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-3 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	2.057	2.266	230	2.14	466	40			46.1	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-4 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	2.208	2.748	230	2.30	536	42			46.7	1.6		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-3 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	2.812	1.918	230	2.02	421	47			69.8	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-4 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	3.261	2.822	230	2.34	545	58			70.6	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-5.5 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	3.665	3.938	230	2.63	688	69			71.4	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-7.5 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	3.983	4.919	230	2.86	812	79			73.0	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-1-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	0.944	0.661	230	1.34	218	69			44.1	1.7		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-1.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.142	1.025	230	1.62	299	84			45.1	1.7		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-2-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.302	1.365	230	1.85	367	95			46.2	1.7		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-450-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.565	2.229	230	2.22	519	115			46.2	1.7		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-1.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.323	0.976	230	1.38	254	64			45.1	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-2-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.540	1.394	230	1.60	328	74			46.1	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.844	2.205	230	1.92	448	89			46.1	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-500-4-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	1.986	2.677	230	2.07	517	95			46.7	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	2.521	1.842	230	1.81	398	88			69.8	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-4-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	2.910	2.708	230	2.09	524	105			70.6	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-5.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	3.354	3.814	230	2.41	659	125			71.4	1.8		Ver manual		2018	
CJTXR-FE-630-7.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica	3.662	4.773	230	2.63	781	140			73.0	1.8		Ver manual		2018	