

# INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modelo	f) Eficiência térmica do recuperador (%)	j) Velocidade frontal com caudal de conceção	n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011	q) Alarme visual de filtros
c) Tipologia	g) Caudal nominal	k) Pressão nominal externa	o1) Índice de fugas internas máximas	r) LWA irradiado
d) Tipo acionamento	h) Potência de entrada elétrica efetiva	l) Perda carga interna ventiladores	o2) Índice de fugas externas máximas	
e) Tipo recuperador	i) SFPint	m) Perda carga interna componentes adicionais	p) Rendimento energético dos 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	
CJVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	0.254	0.263	230	2.50	171				51.1	1.1		Não se aplica	Não se aplica	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	0.295	0.333	230	2.70	211				51.9	1.1		Não se aplica	Não se aplica	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	0.615	0.691	230	3.90	354				54.5	1.1		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	0.708	0.729	230	2.20	349				54.5	1.1		Não se aplica	Não se aplica	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	0.990	1.118	230	2.60	438				56.6	1.2		Não se aplica	Não se aplica	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	1.551	1.960	230	3.00	563				57.3	1.2		Não se aplica	Não se aplica	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Velocidade variável	Nenhum	2.134	3.639	230	3.60	702				58.9	1.2		Não se aplica	Não se aplica	87	2018