

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Applicable aux unités de ventilation non résidentielles (NRVU)

Sur la base du règlement UE n° 1253/2014 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| b) Modèle | f) Efficacité thermique du récupérateur (%) | j) Vitesse frontale au débit conceptuel | n) Efficience statique du ventilateur selon EU 327/2011 | q) Alarme visuelle des filtres |
| c) Typologie | g) Débit nominal | k) Pression nominale externe | o1) Indice de fuites internes maximales | r) LWA rayonné |
| d) Type d'actionnement | h) Puissance d'entrée électrique effective | l) Perte de charge interne ventilateurs | o2) Indice de fuites externes maximales | |
| e) Type de récupérateur | i) SFPint | m) Perte de charge interne composants additionnels | p) Rendement énergétique des filtres | |

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	Vitesse variable	Aucun		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		Sans objet	Sans objet	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		Sans objet	Sans objet	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		Sans objet	Sans objet	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		Sans objet	Sans objet	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		Sans objet	Sans objet	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		Sans objet	Sans objet	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		Sans objet	Sans objet	87	2018