

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) Efficacité 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 additionnels | 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	
CJLINE/EC-1131-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Sans objet	0.323	0.157	230	1.30	212				53.1	1.1		Sans objet	Voir notice	65	2018
CJLINE/EC-1235-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Sans objet	0.472	0.222	230	1.60	262				54.3	1.1		Sans objet	Voir notice	72	2018
CJLINE/EC-1640-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Sans objet	0.030	0.479	230	1.80	377				58.1	1.3		Sans objet	Voir notice	77	2018
CJLINE/EC-1845-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Sans objet	1.020	0.584	230	2.00	494				51.6	1.3		Sans objet	Voir notice	81	2018
CJLINE/EC-1856-6M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Sans objet	1.273	0.699	230	1.60	303				48.4	1.3		Sans objet	Voir notice	78	2018