

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 | 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	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		Sans objet	Sans objet	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		Sans objet	Sans objet	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		Sans objet	Sans objet	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		Sans objet	Sans objet	71	2018