

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

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		3.31	416			48.0		2.7			66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.241	0.211		3.12	339			57.0		2.7			68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.439	0.837		4.48	676			39.9		2.7			67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.599	0.742		4.82	503			44.2		2.7			71	2018