

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	
CHT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.989	0.424	230	4.90	269			62.9	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
CHT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.868	0.218	230	4.10	163			65.2	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
CHT/EC-450-6M IE5	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		1.315	0.365	230	4.70	191			68.8	1.9		Sans objet	Sans objet		2018