

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	
HT-35-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.502	0.132	230	4.93	77			28.0	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-35-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.521	0.130	230	5.12	73			28.0	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-40-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.932	0.265	230	7.06	96			30.4	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-50-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		1.523	0.572	230	7.34	145			32.4	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-56-6T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		1.166	0.267	229	4.73	77			31.4	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-63-4T IE3	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		3.013	1.085	230	9.37	153			47.3	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-63-6T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		1.657	0.423	230	5.15	94			32.7	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-71-4T IE3	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		3.899	1.370	230	9.85	154			52.4	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-80-4T IE3	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		5.600	1.966	230	11.14	162			58.6	1.9		Sans objet	Sans objet		2018
HT-80-6T IE3	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		3.852	0.912	230	7.66	98			48.3	1.9		Sans objet	Sans objet		2018