

# 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) Efficience 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	
REB-180-ST	NRVU / BVU	Vitesse variable	Récupératif	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Voir notice	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Vitesse variable	Récupératif	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Voir notice	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Vitesse variable	Récupératif	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Voir notice	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Vitesse variable	Récupératif	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Voir notice	80	2018