

## 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	
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