

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modelo	f) Eficiência térmica do recuperador (%)	j) Velocidade frontal com caudal de concepção	n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011	q) Alarme visual de filtros
c) Tipologia	g) Caudal nominal	k) Pressão nominal externa	o1) Índice de fugas internas máximas	r) LWA irradiado
d) Tipo acionamento	h) Potência de entrada elétrica efetiva	l) Perda carga interna ventiladores	o2) Índice de fugas externas máximas	
e) Tipo recuperador	i) SFPint	m) Perda carga interna componentes adicionais	p) Rendimento energético dos filtros	

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
REB-180-ST	NRVU / BVU	Velocidade variável	Recuperativo	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Ver manual	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Velocidade variável	Recuperativo	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Ver manual	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Velocidade variável	Recuperativo	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Ver manual	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Velocidade variável	Recuperativo	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Ver manual	80	2018