

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| b) Modelo | f) Eficiencia térmica del recuperador (%) | j) Velocidad frontal a caudal de diseño | n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtros |
| c) Tipología | g) Caudal nominal | k) Presión nominal externa | o1) Índice de fugas internas máximas | r) LWA irradiado |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores | o2) Índice de fugas externas máximas | |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint | m) Pérdida carga interna componentes adicionales | p) Rendimiento energético de los filtros | |

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	Velocidad variable	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	Velocidad variable	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	Velocidad variable	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	Velocidad variable	Recuperativo	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Ver manual	80	2018