

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

c) Tipología
d) Tipo accionamiento
e) Tipo recuperador

g) Caudal nominal
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva
i) SFPint

k) Presión nominal externa
l) Pérdida carga interna ventiladores
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

327/2011
o1) Índice de fugas internas máx.
o2) Índice de fugas externas máx.
p) Rendimiento energético de los filtros

r) LWA irradiado

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	443	0.00	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A		81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Velocidad variable	Recuperativo	74.6	0.500	0.340	218	0.00	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A		77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Velocidad variable	Recuperativo	73.6	1.090	1.010	391	0.00	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A		80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Velocidad variable	Recuperativo	73.9	1.640	1.080	230	0.00	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A		80	2018