

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE nº 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Model	f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	j) Velocitat frontal a cabal de disseny	n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011	q) Alarma visual de filtres
c) Tipologia	g) Cabal nominal	k) Pressió nominal externa	o1) Índex de fuites internes màximes	r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o2) Índex de fuites externes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	p) Rendiment energètic dels 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	Velocitat variable	Recuperatiu	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Veure manual	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Velocitat variable	Recuperatiu	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Veure manual	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Velocitat variable	Recuperatiu	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Veure manual	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Velocitat variable	Recuperatiu	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Veure manual	80	2018