

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Modello
c) Tipologia
d) Tipo di azionamento
e) Tipo di recuperatore
f) Rendimento termico del recuperatore (%)
g) Portata nominale
h) Potenza elettrica effettiva di ingresso
i) SFPint
j) Velocità anteriore alla portata di progetto
k) Pressione esterna nominale
l) Perdita di carico interna ventilatori
m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi
n) Efficienza statica del ventilatore secondo EU 327/2011
o1) Rapporto massimo di perdite interne
o2) Rapporto massimo di perdite esterne
p) Efficienza energetica dei filtri
q) Allarme visivo filtri
r) LWA irradiato

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	Velocità variabile	Recuperativo	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Vedere manuale	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Velocità variabile	Recuperativo	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Vedere manuale	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Velocità variabile	Recuperativo	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Vedere manuale	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Velocità variabile	Recuperativo	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Vedere manuale	80	2018