

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского  
парламента 2009/125/CE

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Модель

c) Типология

d) Тип привода

e) Тип теплостойкости

f) Температурный КПД установки рекуперации (%)

g) Номинальная величина расхода

h) Эффективная входная электрическая мощность

i) SFPint

j) Фронтальная скорость при расчетной величине расхода

k) Номинальное внешнее давление

l) Падение внутреннего давления компонентов системы вентиляции

m) Падение внутреннего давления компонентов, не входящих в систему вентиляции

n) Статический КПД вентиляторов согласно ЕС 327/2011

o1) Максимальная величина внутренней утечки

o2) Максимальная величина внешней утечки

p) Энергоэффективность фильтров

q) Визуальное предупреждение фильтра

r) Уровень излучаемой звуковой мощности (LWA)

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