

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