

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для нежилых помещений (ВУНП)

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	f) Температурный КПД установки	j) Фронтальная скорость при расчетной величине расхода	n) Статический КПД вентиляторов согласно ЕС 327/2011	q) Визуальное предупреждение фильтра
c) Типология	g) Номинальная величина расхода	k) Номинальное внешнее давление	o1) Максимальная величина внутренней утечки	r) Уровень излучаемой звуковой мощности (LWA)
d) Тип привода	h) Эффективная входная электрическая мощность	l) Падение внутреннего давления компонентов системы вентиляции	o2) Максимальная величина внешней утечки	
e) Тип теплостойкости	i) SFPint	m) Падение внутреннего давления компонентов, не входящих в систему вентиляции	p) Энергоэффективность фильтров	

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