

# 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 издаваемой 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 теплоизоляции	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/EC-V-1500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75	0.316	0.886	874	1.37	397	367		71.7	1.4	1.9		См. руководство	62	2018
REB/EC-V-2000 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75.5	0.401	0.948	503	1.04	440	278		67.4	1.6	2.1		См. руководство	61	2018
REB/EC-V-2300 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75.2	0.452	1.487	618	1.17	589	407		69.6	1.7	2.2		См. руководство	66	2018
REB/EC-V-2800 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.8	0.515	2.255	926	1.33	641	451		69.5	1.9	2.6		См. руководство	68	2018
REB/EC-V-3800 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75.1	0.735	2.497	648	1.27	628	387		67.0	1.8	2.5		См. руководство	67	2018
REB/EC-V-4500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.899	2.535	824	1.56	529	391		77.9	2.4	2.9		См. руководство	65	2018
REB/EC-V-5500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.9	1.064	4.796	734	1.44	864	537		70.4	2.3	2.9		См. руководство	71	2018
REB/EC-V-6500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	1.157	6.258	825	1.57	1133	561		68.3	2	2.8		См. руководство	74	2018
REB/EC-V-1500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.9	0.331	0.899	955	1.43	350	407		71.7	1.4	1.9		См. руководство	61	2018
REB/EC-V-2000 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.567	0.974	913	1.46	88	457		67.4	1.6	2.1		См. руководство	60	2018
REB/EC-V-2300 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.574	1.568	906	1.48	300	586		69.6	1.7	2.2		См. руководство	65	2018
REB/EC-V-2800 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.9	0.504	2.240	927	1.30	645	450		69.5	1.9	2.6		См. руководство	68	2018
REB/EC-V-3800 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	0.882	2.580	863	1.53	423	509		67.0	1.8	2.5		См. руководство	67	2018
REB/EC-V-4500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.907	2.541	857	1.57	507	410		77.9	2.4	2.9		См. руководство	65	2018
REB/EC-V-5500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	1.140	4.877	830	1.54	762	606		70.4	2.3	2.9		См. руководство	71	2018
REB/EC-V-6500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	1.136	6.227	830	1.54	1140	563		68.3	2	2.8		См. руководство	74	2018
REB/EC-H-1500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75	0.316	0.886	874	1.37	397	367		71.7	1.4	1.9		См. руководство	62	2018
REB/EC-H-2000 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75.5	0.401	0.948	503	1.04	440	278		67.4	1.6	2.1		См. руководство	61	2018
REB/EC-H-2300 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75.2	0.452	1.487	618	1.17	589	407		69.6	1.7	2.2		См. руководство	66	2018
REB/EC-H-2800 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.8	0.515	2.255	926	1.33	641	451		69.5	1.9	2.6		См. руководство	68	2018
REB/EC-H-3800 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	75.1	0.735	2.497	648	1.27	628	387		67.0	1.8	2.5		См. руководство	67	2018
REB/EC-H-4500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.899	2.535	824	1.56	529	391		77.9	2.4	2.9		См. руководство	65	2018
REB/EC-H-5500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.9	1.064	4.796	734	1.44	864	537		70.4	2.3	2.9		См. руководство	71	2018
REB/EC-H-6500 F6+F8	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	1.157	6.258	825	1.57	1133	561		68.3	2	2.8		См. руководство	74	2018
REB/EC-H-1500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.9	0.331	0.899	955	1.43	350	407		71.7	1.4	1.9		См. руководство	61	2018
REB/EC-H-2000 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.567	0.974	913	1.46	88	457		67.4	1.6	2.1		См. руководство	60	2018
REB/EC-H-2300 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.574	1.568	906	1.48	300	586		69.6	1.7	2.2		См. руководство	65	2018
REB/EC-H-2800 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.9	0.504	2.240	927	1.30	645	450		69.5	1.9	2.6		См. руководство	68	2018
REB/EC-H-3800 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	0.882	2.580	863	1.53	423	509		67.0	1.8	2.5		См. руководство	67	2018
REB/EC-H-4500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.6	0.907	2.541	857	1.57	507	410		77.9	2.4	2.9		См. руководство	65	2018
REB/EC-H-5500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	1.140	4.877	830	1.54	762	606		70.4	2.3	2.9		См. руководство	71	2018
REB/EC-H-6500 F7+F9	NRVU / BVU	Регулируемая скорость	Рекуперативный	74.7	1.136	6.227	830	1.54	1140	563		68.3	2	2.8		См. руководство	74	2018

## **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](http://www.sodeca.com)