

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для жилых помещений (ВУЖП)

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

a) Бренд	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Модель	REB/EC-V-500 F6+F8	REB/EC-V-700 F6+F8	REB/EC-V-1000 F6+F8	REB/EC-V-500 F7+F9	REB/EC-V-700 F7+F9	REB/EC-V-1000 F7+F9	REB/EC-H-500 F6+F8
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-39.2	-40.2	-38.1	-39.2	-40.2	-38.1	-39.2
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-75.6	-76.6	-74.5	-75.6	-76.6	-74.5	-75.6
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-15.7	-16.8	-14.6	-15.7	-16.8	-14.6	-15.7
c) Класс УПЭ	A	A	A	A	A	A	A
d) Типология	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
e) Тип привода	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной
f) Тип теплоустойчивости	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)	74	74	74	74	74	74	74
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	482	664	951	472	652	925	482
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	339	339	839	339	339	832	339
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	64	64	62	64	64	62	64
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.094	0.129	0.185	0.092	0.127	0.18	0.094
l) Эталонная разница давлений (Па)	50	50	50	50	50	50	50
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.345	0.25	0.432	0.351	0.255	0.44	0.345
n) Коэффициент регулирования	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте
o) Declared max. internal leakage rate (%)	1.6	1.7	1.3	1.6	1.7	1.3	1.6
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	2.6	2.4	1.8	2.6	2.4	1.8	2.6
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
s) Веб-сайт	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	163	120	208	163	120	208	163
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	162	120	207	162	120	207	162

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для жилых помещений (ВУЖП)

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

v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	168	126	213	168	126	213	168
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	4368	4368	4370	4368	4368	4370	4368
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1975	1975	1976	1975	1975	1976	1975
w) AGодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	8545	8544	8549	8545	8544	8549	8545
Соответствие ErP	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
a) Бренд	SODECA, SLU		SODECA, SLU		SODECA, SLU		SODECA, SLU
b) Модель	REB/EC-H-700 F6+F8		REB/EC-H-1000 F6+F8		REB/EC-H-500 F7+F9		REB/EC-H-1000 F7+F9
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-40.2		-38.1		-39.2		-38.1
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-76.6		-74.5		-75.6		-74.5
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-16.8		-14.6		-15.7		-14.6
c) Класс УПЭ	A		A		A		A
d) Типология	RVU / BVU		RVU / BVU		RVU / BVU		RVU / BVU
e) Тип привода	Многоскоростной		Многоскоростной		Многоскоростной		Многоскоростной
f) Тип теплостойкости	Рекуперативный		Рекуперативный		Рекуперативный		Рекуперативный
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)	74		74		74		74
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	664		951		472		652
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	339		839		339		832
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	64		62		64		62
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.129		0.185		0.092		0.18
l) Эталонная разница давлений (Па)	50		50		50		50
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.25		0.432		0.351		0.44
n) Коэффициент регулирования	0.65		0.65		0.65		0.65
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте		Управление потребностями на месте		Управление потребностями на месте		Управление потребностями на месте
o) Declared max. internal leakage rate (%)	1.7		1.3		1.6		1.3
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	2.4		1.8		2.6		1.8
p) Скорость перемешивания	0.00		0.00		0.00		0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	См. руководство		См. руководство		См. руководство		См. руководство
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	Не применимо		Не применимо		Не применимо		Не применимо
s) Веб-сайт	www.sodeca.com		www.sodeca.com		www.sodeca.com		www.sodeca.com
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па	0.00		0.00		0.00		0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00		0.00		0.00		0.00
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	120		208		163		208
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	120		207		162		207
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	126		213		168		213
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	4368		4370		4368		4370
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1975		1976		1975		1976
w) AGодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	8544		8549		8545		8549
Соответствие ErP	2018		2018		2018		2018