

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
b) Модель	REB-25	REB-40	REB-60	REB-80	REB-120
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-28.9	-33.8	-35	-32	-32.9
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-64.6	-69.8	-70.4	-68	-68
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-5.8	-10.6	-12.1	-8.8	-10.2
c) Класс УПЭ	B	B	A	B	B
d) Типология	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU	RVU / BVU
e) Тип привода	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной	Многоскоростной
f) Тип теллостойкости	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный	Рекуперативный
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)	81	82	80	82	79
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	133	295	472	636	999
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	71	126	155	293	400
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	52	54	56	58	59
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.026	0.057	0.092	0.124	0.194
l) Эталонная разница давлений (Па)	74	50	56	85	50
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.435	0.287	0.23	0.345	0.285
n) Коэффициент регулирования	1	1	1	1	1
n) Типология регулирования	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление	Ручное управление
o) Declared max. internal leakage rate (%)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	2.2	1.3	1.1	1.1	0.8
p) Скорость перемешивания	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
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	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
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па	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
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	600	400	300	500	400
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	500	400	300	400	400
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	1100	900	900	1000	900
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	4300	4300	4300	4300	4200
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1900	2000	1900	2000	1900
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	8400	8500	8300	8500	8300
Соответствие ErP	2018	2018	2018	2018	2018