

# 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	SVE/PLUS-100/L	SVE/PLUS-125/L	SVE/PLUS-150/L	SVE/PLUS-160/L	SVE/PLUS-200/L	SVE/PLUS-250/L	SVE/PLUS-125/H
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-25.8	-25.9	-25.4	-25.4	-26.5	-26.6	-25.5
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-52.9	-53	-52.4	-52.4	-53.6	-53.6	-52.6
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-10.3	-10.4	-9.9	-9.9	-11	-11.1	-10
c) Класс УПЭ	C	C	C	C	B	B	C
d) Типология	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Тип привода	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость
f) Тип теплостойкости	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)							
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	261	273	322	322	665	684	341
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	40	39	62	62	65	65	62
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	42	42	52	52	54	61	42
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.051	0.053	0.063	0.063	0.129	0.133	0.066
l) Эталонная разница давлений (Па)	49	49	49	49	49	49	49
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.188	0.18	0.222	0.222	0.136	0.131	0.21
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 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство
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)	100	100	100	100	100	100	100
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	100	100	100	100	100	100	100
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	100	100	100	100	100	100	100
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Соответствие ErP	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018

# 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/СЕ.

a) Бренд	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU	SODECA, SLU
b) Модель	SVE/PLUS-150/H	SVE/PLUS-160/H	SVE/PLUS-200/H	SVE/PLUS-250/H
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-25	-25	-26.8	-27.1
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-52	-52	-53.9	-54.1
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-9.5	-9.5	-11.3	-11.6
c) Класс УПЭ	C	C	B	B
d) Типология	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Тип привода	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость
f) Тип теплостойкости	Нет	Нет	Нет	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)				
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	459	459	651	972
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	102	102	66	57
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	52	52	53	53
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.089	0.089	0.127	0.189
l) Эталонная разница давлений (Па)	49	49	49	49
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.253	0.253	0.112	0.094
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 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	См. руководство	См. руководство	См. руководство	См. руководство
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 (ПТЭ), средний климат (кВт·ч/год)	100	100	100	100
v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	100	100	100	100
v) Годичное потребление энергии (ПТЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	100	100	100	100
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2800	2800	2800	2800
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1300	1300	1300	1300
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	5500	5500	5500	5500
Соответствие ErP	2018	2018	2018	2018