

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
b) Модель	EVP-32	EVP-42
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м ² ·год))	-20.18	-23.17
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м ² ·год))	-47.24	-50.23
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м ² ·год))	-4.67	-7.67
c) Класс УПЭ	D	C
d) Типология	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Тип привода	Многоскоростной	Многоскоростной
f) Тип теплостойкости	Нет	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)		
h) Максимальная величина расхода (м ³ /ч)	106	189
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	40	48
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	36	38
k) Эталонная величина расхода (м ³ /с)	0.021	0.037
l) Эталонная разница давлений (Па)	50	50
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м ³ /ч)	0.495	0.312
n) Коэффициент регулирования	0.65	0.65
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте
o) Declared max. internal leakage rate (%)	0.0	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	4.6	4.7
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	Не применимо	Не применимо
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	См. руководство	См. руководство
s) Веб-сайт	www.sodeca.com	www.sodeca.com
t) Чувствительность воздушного потока к колебаниям давления на уровне +20 Па и -20 Па	0.00	0.00
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00	0.00
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	325	205
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	325	205
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	325	205
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2830	2830
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1280	1280
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	5536	5536
Соответствие ErP	2018	2018