

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/(м²·год))	-38	-39
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-72	-76
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-11	-15
c) Класс УПЭ	A	A
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 (м³/ч)	320	420
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	68	75
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	36	38
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.065	0.07
l) Эталонная разница давлений (Па)	15	15
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.213	0.176
n) Коэффициент регулирования	0.6	0.6
n) Типология регулирования	Управление потребностями на месте	Управление потребностями на месте
o) Declared max. internal leakage rate (%)	1.0	1.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	1.0	1.0
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)	200	200
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	200	200
v) Годичное потребление энергии (ГПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	200	200
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	4500	4500
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	2100	2100
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	8800	8800
Соответствие ErP	2018	2018