

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
b) Модель	RCH-400X400B	RCH-400X600B	RCH-400X800B
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), средний климат (кВт·ч/(м²·год))	-20	-20.3	-20.6
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), холодный климат (кВт·ч/(м²·год))	-41	-41.3	-41.6
c) Удельное потребление энергии (УПЭ), теплый климат (кВт·ч/(м²·год))	-8	-8.3	-8.6
c) Класс УПЭ	D	D	D
d) Типология	RVU / UVU	RVU / UVU	RVU / UVU
e) Тип привода	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость	Регулируемая скорость
f) Тип теплостойкости	Нет	Нет	Нет
g) Температурный КПД установки рекуперации (%)			
h) Максимальная величина расхода (м³/ч)	504	664	998
i) Входная электрическая мощность привода вентилятора при максимальной величине расхода (Вт)	28	32	39
j) Уровень звуковой мощности (LWA) (дБА)	56	52	55
k) Эталонная величина расхода (м³/с)	0.098	0.129	0.194
l) Эталонная разница давлений (Па)	49	49	49
m) Удельная вводимая мощность (Вт/м³/ч)	0.084	0.07	0.058
n) Коэффициент регулирования	0.85	0.85	0.85
n) Типология регулирования	Управление потребностями центральное	Управление потребностями центральное	Управление потребностями центральное
o) Declared max. internal leakage rate (%)	0.0	0.0	0.0
o) Максимальная величина внешней утечки (%)	0.0	0.0	0.0
p) Скорость перемешивания	0.00	0.00	0.00
q) Расположение и описание визуального предупреждения фильтра	Не применимо	Не применимо	Не применимо
r) Инструкции по установке регулируемых решеток	См. руководство	См. руководство	См. руководство
s) Веб-сайт	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
u) Внешняя/внутренняя воздушная плотность	0.00	0.00	0.00
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), средний климат (кВт·ч/год)	100	100	100
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), теплый климат (кВт·ч/год)	100	100	100
v) Годичное потребление энергии (ПЭ), холодный климат (кВт·ч/год)	100	100	100
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), средний климат (кВт·ч/год)	2200	2200	2200
w) Годичная экономия отопления (ГЭО), теплый климат (кВт·ч/год)	1000	1000	1000
w) АГодичная экономия отопления (ГЭО), холодный климат (кВт·ч/год)	4300	4300	4300
Соответствие ErP	2018	2018	2018