

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для нежилых помещений (ВУНП)

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Модель	f) Температурный КПД установки	j) Фронтальная скорость при расчетной	n) Статический КПД вентиляторов	q) Визуальное
c) Типология	рекуперации (%)	величине расхода	согласно ЕС 327/2011	предупреждение
d) Тип привода	g) Номинальная величина	k) Номинальное внешнее давление	o1) Максимальная величина внутренней	фильтра
e) Тип теплостойкости	расхода	l) Падение внутреннего давления	утечи	г) Уровень излучаемой
	h) Эффективная входная	m) Падение внутреннего давления	o2) Максимальная величина внешней	звуковой мощности (LWA)
	электрическая мощность	компонентов, не входящих в систему	утечи	
	i) SFPint	вентиляции	p) Энергоэффективность фильтров	

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SVE/PLUS-315/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.4		Не применимо	Не применимо	53	2018
SVE/PLUS-350/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.4		Не применимо	Не применимо	50	2018
SVE/PLUS-400/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.4		Не применимо	Не применимо	53	2018