

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	компонентов системы вентиляции	o2) Максимальная величина внешней	звуковой мощности (LWA)
	электрическая мощность	m) Падение внутреннего давления	утечи	
	i) SFPint	компонентов, не входящих в систему	p) Энергоэффективность фильтров	
		вентиляции		

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-315/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.234	0.158	230	3.00	206			43.3	2.5		Не применимо	Не применимо	58	2018
SVE-350/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.327	0.224	230	3.40	224			45.0	2.5		Не применимо	Не применимо	56	2018
SVE-400/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.443	0.304	230	3.52	238			46.1	2.5		Не применимо	Не применимо	58	2018