

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	
SV-315/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.456	0.123	230	5.85	78			43.3	2.4		Не применимо	Не применимо	62	2018
SV-350/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.620	0.236	230	6.46	126			45.0	2.4		Не применимо	Не применимо	65	2018
SV-400/H	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.712	0.386	230	5.65	196			46.1	2.4		Не применимо	Не применимо	67	2018