

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	
STD-250/B	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Не применимо	Не применимо		2018
STD-315/B	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Не применимо	Не применимо		2018
STD-250/C	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.196	0.130	230	2.67	195			35.2	2.2		Не применимо	Не применимо		2018
STD-315/C	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.177	0.214	230	2.41	392			45.0	2.2		Не применимо	Не применимо		2018