

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	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.160	0.180	230	3.31	416			48.0	2.7		Не применимо	Не применимо	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.241	0.211	230	3.12	339			57.0	2.7		Не применимо	Не применимо	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.439	0.837	230	4.48	676			39.9	2.7		Не применимо	Не применимо	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.599	0.742	230	4.82	503			44.2	2.7		Не применимо	Не применимо	71	2018