

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 величине расхода	n) Статический КПД вентиляторов согласно ЕС 327/2011	q) Визуальное предупреждение фильтра
c) Типология	g) Номинальная величина расхода	k) Номинальное внешнее давление	o1) Максимальная величина внутренней утечки	r) Уровень излучаемой звуковой мощности (LWA)
d) Тип привода	h) Эффективная входная электрическая мощность	l) Падение внутреннего давления компонентов системы вентиляции	o2) Максимальная величина внешней утечки	
e) Тип теплостойкости	i) SFPint	m) Падение внутреннего давления компонентов, не входящих в систему вентиляции	p) Энергоэффективность фильтров	

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJK/EC-220	NRVU / UVU	VSD не нужен	Не применимо	0.142	0.166	230	1.80	368				31.5	2.3		Не применимо	Не применимо	60	2018
CJK/EC-250	NRVU / UVU	VSD не нужен	Не применимо	0.204	0.201	230	2.10	344				34.8	2.3		Не применимо	Не применимо	60	2018
CJK/EC-310	NRVU / UVU	VSD не нужен	Не применимо	0.260	0.203	230	2.60	242				31.0	2.3		Не применимо	Не применимо	51	2018
CJK/EC-400	NRVU / UVU	VSD не нужен	Не применимо	0.457	0.412	230	2.90	336				37.2	2.3		Не применимо	Не применимо	58	2018
CJK/EC-500	NRVU / UVU	VSD не нужен	Не применимо	1.018	1.053	230	5.20	429				41.5	2.3		Не применимо	Не применимо	52	2018