

# 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 <sup>3</sup> /s	kW	Wm <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJ/EW-1800	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.074	0.035	230	3.16	100			41.4	2.5		Не применимо	Не применимо	79	2018
CJ/EW-1800/T	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.074	0.035	230	3.16	100			41.4	2.5		Не применимо	Не применимо	79	2018