

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 рекуперации (%) | 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	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.090	0.115	230	2.00	425				55.6	2.4		Не применимо	Не применимо	43	2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.160	0.203	230	2.00	460				60.4	2.4		Не применимо	Не применимо	54	2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.280	0.193	230	1.90	290				60.4	2.4		Не применимо	Не применимо	60	2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.315	0.445	230	1.70	525				74.1	2.4		Не применимо	Не применимо	62	2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.503	0.496	230	2.40	443				77.1	2.4		Не применимо	Не применимо	63	2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.805	0.994	230	2.90	628				79.6	2.4		Не применимо	Не применимо	64	2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	1.168	1.117	230	2.90	480				81.4	2.4		Не применимо	Не применимо	67	2018