

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	
SV/FILTER-125 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.047	0.111	230	4.70	300	32		53.6	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	41	2018
SV/FILTER-150 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.074	0.156	230	3.70	372	46		60.4	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	52	2018
SV/FILTER-200 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.110	0.093	230	3.67	130	49		59.1	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	56	2018
SV/FILTER-250 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.122	0.189	230	2.44	345	60		60.4	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	60	2018
SV/FILTER-315 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.282	0.122	230	3.53	70	79		64.7	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	62	2018
SV/FILTER-350 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.400	0.202	230	4.00	126	106		64.7	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	65	2018
SV/FILTER-400 G4+F6	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.449	0.398	230	3.45	257	90		68.5	2.5		G4: G; F6: F	См. руководство	67	2018
SV/FILTER-125 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.052	0.114	230	5.20	280	33		53.6	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	41	2018
SV/FILTER-150 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.082	0.161	230	4.10	345	46		60.4	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	52	2018
SV/FILTER-200 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.122	0.095	230	4.07	117	49		59.1	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	56	2018
SV/FILTER-250 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.134	0.192	230	2.68	312	59		60.4	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	60	2018
SV/FILTER-315 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.305	0.124	230	3.81	58	76		64.7	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	62	2018
SV/FILTER-350 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.436	0.204	230	4.36	106	102		64.7	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	65	2018
SV/FILTER-400 F6+F8	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.489	0.405	230	3.76	227	87		68.5	2.2		F6: F; F8: A	См. руководство	67	2018
SV/FILTER-125 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.049	0.113	230	4.90	291	33		53.6	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	41	2018
SV/FILTER-150 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.078	0.158	230	3.90	359	46		60.4	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	52	2018
SV/FILTER-200 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.115	0.094	230	3.83	124	49		59.1	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	56	2018
SV/FILTER-250 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.127	0.190	230	2.54	329	60		60.4	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	60	2018
SV/FILTER-315 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.293	0.123	230	3.66	64	77		64.7	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	62	2018
SV/FILTER-350 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.417	0.203	230	4.17	116	104		64.7	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	65	2018
SV/FILTER-400 F7+F9	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет		0.468	0.402	230	3.60	242	89		68.5	2.1		F7: A; F9: A	См. руководство	67	2018