



### Напольный бак с 1-м змеевиком - S

Прампетр							
Модель	...	FV15060S	FV20060S	FV30067S	FV50080S	FV75011S	FV10011S
Объем	...	150	200	300	500	750	1000
Класс энергоэффективности	...	B	B	B	B	A	B
Давление	MPa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6
Напряжение	V	230~	230~	230~/400 3N~	230~/400 3N~	400 3N~	400 3N~
Мощность ТЭНа	kW	3	3	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	9 / 12	9 / 12
Площадь теплообменника	m <sup>2</sup>	0.67	0.90	1.12	1.85	2.03	3.04
Внутр.объем теплообменника	L	3.23	4.33	5.44	12.15	13.34	19.95
Мощность теплообменника согласно EN 12897 (15-60°C;15л/мин;80°C)	kW	10.6	15.9	18.1	27.6	25	32.3
Время нагрева 15-60°C при условиях (15л/мин; 80°C) (EN 12897)	min	32	30	30	44	63	70
Потеря давление в ТО (EN 12897)	mbar	80	80	75	40	30	35
Питание	W	46	48	50	71	63	80
Вес	kg	60	74	88	150	240	272
Изоляция	...	Жесткая пена	Жесткая пена	Жесткая пена	Жесткая пена	Жесткая пена	Жесткая пена
Подключения							
1: Термометр		Да	Да	Да	Да	Да	Да
4: Доп.подключение		G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
5: ТО - Подача		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F
6: ТО - Обратка		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F
7: Фланец с ТЭНом		Да	Да	Да	Да	Да	Да
8: Подключение термостата(датчика)		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
9: Подвод хол.воды - слив		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
10: Рециркуляция		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
11: Подача гор.воды		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
12: Подача гор.воды		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 1/4 F	G1 1/4 F	G1 1/4 F
Размеры							
A	mm	210	210	210	265	330	330
B	mm	260	260	265	320	420	420
C	mm	660	855	840	1000	950	1110
D	mm	600	600	670	800	1100	1100
G	mm	75	75	85	80	125	125
H	mm	1150	1430	1605	1765	1675	2020
I	mm	355	550	530	630	470	630
M	mm	690	690	760	890	1200	1200
P	mm	890	1155	1315	1425	1280	1620