



Підлоговий бак з двома теплообмінниками - S2

Характеристика

Характеристика	...	FV15060S2	FV20060S2	FV30067S2	FV50080S2	FV75011S2	FV10011S2
Модель	...	FV15060S2	FV20060S2	FV30067S2	FV50080S2	FV75011S2	FV10011S2
Об'єм	...	150	200	300	500	750	1000
Клас енергоефективності	...	B	B	B	B	A	B
Тиск максимальний робочий	МПа	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6
Напруга	В	230~	230~	230~ / 400 3N~	230~ / 400 3N~	400 3N~	400 3N~
Потужність	кВт	3	3	3 / 6 / 9	3 / 6 / 9	9 / 12	9 / 12
Площа нижнього теплообмінника	м²	0.67	0.90	1.12	1.85	2.03	3.04
Об'єм нижнього теплообмінника	Л	3.23	4.33	5.44	12.15	13.34	19.95
Теплова потужність за EN 12897 (15-60°C;15л/хв;80°C)	кВт	10.6	15.9	18.1	27.6	25	32.3
Час нагріву з15 до 60 °С в нижньому теплообміннику при 15 л/хв; 80°C	хв	32	30	30	44	65	70
Втрати тиску в нижньому теплообміннику(EN 12897)	мбар	80	80	75	40	30	35
Площа верхнього теплообмінника	м²	0.30	0.38	0.86	1.15	1.22	2.03
Об'єм PIPμCЪ...PSCЪPsPiPs теплообмінника	Л	1.44	1.82	4.18	7.63	7.99	13.34
Втрати тепла при простой	Вт	47	49	52	76	67	82
Вага	кг	65	84	99	166	253	292
Тип ізоляції	...	жорстка піна	жорстка піна	жорстка піна	жорстка піна	жорстка піна	жорстка піна

З'єднання

1: Термометр		Да	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
2: Верхній теплообмінник - Подача		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F
3: Верхній теплообмінник - Зворотка		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F
4: Додатковий вихід		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: Нижній теплообмінник - Подача		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F
6: Нижній теплообмінник - Зворотка		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 F	G1 F
7: Фланець з нагрівачим елементом		Да	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
8: Вихід під термостат		G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F	G1/2 F
9: Підвід холодної води - Злив		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
10: Рециркуляція		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F
11: Вихід гарячої води		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 F	G1 1/2 F	G1 1/2 F
12: Вихід гарячої води		G3/4 F	G3/4 F	G3/4 F	G1 1/4 F	G1 1/4 F	G1 1/4 F

Розміри

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
E	mm	705	900	885	1045	990	1150
G	mm	75	75	85	80	125	125
H	mm	1150	1430	1605	1765	1675	2020
I	mm	355	550	530	630	470	630
J	mm	160	230	400	380	290	470
M	mm	690	690	760	890	1200	1200
P	mm	890	1155	1315	1425	1280	1620