



Powierzchnia wymiany ciepłej grzejników REGULUS-System SOLLARIUS

TYP	WYS. [cm]	DŁUG. [cm]	MOC [W] 85/75/20	MOC [W] 75/65/20	MOC [W] 55/45/20	POJ. WODNA [l]	WAGA [kg]	Powierzchnia wymiany grzejnika [m ²]
S1/40	13,5	40	172	142	84	0,12	0,8	0,78
S1/60		60	300	248	147	0,17	1,1	1,39
S1/80		80	426	353	209	0,22	1,5	1,96
S1/100		100	595	492	292	0,28	1,9	2,61
S1/120		120	764	632	374	0,33	2,3	3,22
S1/140		140	952	787	467	0,39	2,7	3,83
S1/160		160	1140	942	558	0,44	3,0	4,43
S1/180		180	1335	1103	654	0,49	3,4	4,91
S1/200		200	1529	1264	750	0,54	3,8	5,61
S2/40	21,5	40	239	197	117	0,13	1,6	1,44
S2/60		60	416	344	204	0,18	2,2	2,65
S2/80		80	592	490	290	0,23	2,8	3,78
S2/100		100	827	684	405	0,29	3,6	5,09
S2/120		120	1061	878	520	0,34	4,4	6,30
S2/140		140	1322	1093	648	0,4	5,1	7,52
S2/160		160	1583	1308	775	0,45	5,8	8,74
S2/180		180	1854	1532	908	0,5	6,6	9,69
S2/200		200	2124	1756	1041	0,55	7,4	11,08
S3/40	31,5	40	346	288	173	0,23	2,2	1,44
S3/50		50	470	392	236	0,27	2,6	2,04
S3/60		60	594	494	297	0,31	2,9	2,65
S3/70		70	704	586	352	0,35	3,3	3,26
S3/80		80	814	678	407	0,39	3,7	3,78
S3/90		90	967	807	485	0,43	4,2	4,48
S3/100		100	1122	935	561	0,47	4,7	5,09
S3/110		110	1269	1039	597	0,51	5,2	5,69
S3/120		120	1416	1144	632	0,55	5,7	6,30
S3/140		140	1721	1432	860	0,63	6,4	7,52
S3/160		160	2031	1689	1015	0,71	7,5	8,74
S3/180	180	2341	1948	1170	0,79	8,2	9,69	
S3/200	200	2693	2199	1320	0,86	9,0	11,08	
S4/40	39,5	40	453	379	229	0,33	2,7	1,87
S4/50		50	612	512	310	0,38	3,2	2,68
S4/60		60	771	644	390	0,43	3,6	3,49
S4/70		70	904	755	457	0,49	4,1	4,30
S4/80		80	1036	866	524	0,54	4,6	5,00
S4/90		90	1227	1026	621	0,59	5,2	5,93
S4/100		100	1417	1185	717	0,64	5,7	6,74
S4/110		110	1594	1297	730	0,7	6,3	7,55
S4/120		120	1771	1409	743	0,75	6,9	8,36
S4/140		140	2119	1771	1072	0,86	7,6	9,98
S4/160		160	2478	2071	1254	0,96	9,2	11,60
S4/180		180	2828	2363	1431	1,07	9,8	12,88
S4/200		200	3162	2642	1599	1,17	10,6	14,73
S5/40	49,5	40	514	429	258	0,39	3,2	2,31
S5/50		50	727	607	365	0,45	3,9	3,32
S5/60		60	940	783	472	0,51	4,5	4,33
S5/70		70	1129	941	567	0,58	5,1	5,35
S5/80		80	1318	1099	661	0,64	5,8	6,22
S5/90		90	1545	1288	775	0,71	6,5	7,37
S5/100		100	1771	1477	889	0,77	7,2	8,39
S5/110		110	2007	1655	969	0,83	7,9	9,40
S5/120		120	2242	1833	1048	0,87	8,6	10,42
S5/140		140	2728	2274	1368	1,03	9,4	12,44
S5/160		160	3213	2679	1612	1,14	11,2	14,47
S5/180	180	3622	3020	1817	1,34	11,8	16,07	
S5/200	200	4035	3364	2024	1,60	12,9	18,38	



Powierzchnia wymiany ciepłej grzejników REGULUS-System SOLLARIUS

TYP	WYS. [cm]	DŁUG. [cm]	MOC [W] 85/75/20	MOC [W] 75/65/20	MOC [W] 55/45/20	POJ. WODNA [l]	WAGA [kg]	Powierzchnia wymiany grzejnika [m ²]
S6/40	57,5	40	575	479	287	0,45	3,7	2,74
S6/50		50	842	701	420	0,52	4,5	3,96
S6/60		60	1109	922	553	0,59	5,3	5,17
S6/70		70	1354	1127	676	0,66	6,1	6,39
S6/80		80	1599	1331	798	0,73	6,9	7,43
S6/90		90	1862	1550	929	0,82	7,8	8,82
S6/100		100	2125	1769	1060	0,9	8,6	10,04
S6/110		110	2419	2013	1207	0,95	9,4	11,26
S6/120		120	2712	2257	1353	0,99	10,2	12,47
S6/140		140	3336	2777	1664	1,19	11,1	14,91
S6/160		160	3948	3287	1970	1,31	13,2	17,34
S6/180		180	4416	3676	2203	1,6	13,8	19,25
S6/200		200	4908	4086	2449	2,03	15,2	22,03
S8/40	77,5	40	861	720	435	0,66	5,8	3,61
S8/50		50	1163	972	588	0,76	6,7	5,23
S8/60		60	1465	1224	741	0,86	7,6	6,85
S8/70		70	1717	1435	869	0,97	8,6	8,48
S8/80		80	1968	1645	996	1,08	9,6	9,87
S8/90		90	2330	1949	1179	1,18	10,7	11,72
S8/100		100	2692	2252	1362	1,28	11,8	13,34
S8/110		110	3029	2465	1387	1,39	13,0	14,96
S8/120		120	3365	2677	1412	1,5	14,2	16,59
S8/140		140	4026	3365	2037	1,72	15,6	19,83
S10/40	97,5	40	956	858	516	0,78	7,1	4,48
S10/50		50	1352	1212	730	0,90	8,4	6,51
S10/60		60	1748	1566	943	1,02	9,6	8,53
S10/70		70	2100	1882	1133	1,15	10,9	10,56
S10/80		80	2451	2197	1322	1,27	12,2	12,30
S10/90		90	2873	2576	1550	1,41	13,6	14,62
S10/100		100	3294	2954	1777	1,54	15,0	16,64
S10/110		110	3732	3310	1937	1,64	16,4	18,67
S10/120		120	4169	3666	2096	1,74	17,8	20,70
S10/140		140	5182	4548	2736	2,05	19,3	24,76
S12/40	117,5	40	1035	958	574	0,90	8,2	5,35
S12/50		50	1516	1401	840	1,04	9,8	7,78
S12/60		60	1996	1844	1106	1,18	11,4	10,21
S12/70		70	2437	2253	1351	1,32	13,0	12,65
S12/80		80	2878	2662	1596	1,46	14,6	14,73
S12/90		90	3352	3100	1858	1,63	16,3	17,51
S12/100		100	3825	3538	2120	1,80	18,0	19,95
S12/110		110	4354	4026	2413	1,89	19,6	22,38
S12/120		120	4882	4514	2706	1,98	21,2	24,81
S12/140		140	6005	5554	3328	2,38	23,0	29,68