

Wyniki nastaw zaworów grzejnikowych - BUDYNEK NR1

Nr.pomieszczenia	Symbol grzejnika	Moc grzejnika [W]	Przepływ[m ³ /h]	Nastawa
1.5; 1.6; 1.7	CV22-60	2340	0,1	5
1.8	SAC11-05	504	0,02	2
1.9	CV22-60	1122	0,05	3
1.10	CV22-60	1671	0,07	4
1.11	CV11-60	702	0,03	2
1.12	SAC11-05	506	0,02	2
1.13; 1.14	CV22-60	2328	0,1	5
1.15	SAC11-05	508	0,02	2
1.16	CV22-60	1122	0,05	3
2.2; 2.3; 2.4	CV22-60	2346	0,1	5
2.5	SAC11-05	508	0,02	2
2.6	CV11-60	884	0,04	3
2.7	CV11-60	701	0,03	2
2.8	CV22-60	1671	0,07	4
2.9	CV11-60	702	0,03	2
2.10	SAC11-05	506	0,02	2
2.11; 2.12	CV22-60	1996	0,09	5
2.13	SAC11-05	480	0,02	2
2.14	CV22-60	1143	0,05	3
3.2; 3.3; 3.4	CV22-60	1173	0,05	4
3.5	SAC11-05	508	0,02	2
3.6	CV11-60	884	0,04	3
3.7	CV11-60	701	0,03	2
3.8	CV22-60	1671	0,07	4
3.9	CV11-60	702	0,03	2
3.10	SAC11-05	506	0,02	2
3.11; 3.12	CV22-60	1996	0,09	5
3.13	SAC11-05	480	0,02	2
3.14	CV22-60	1143	0,05	3
4.2; 4.3	CV22-60	1463	0,06	4
4.2; 4.3	CV22-90	1397	0,06	4
4.4	SAC11-05	477	0,02	2
4.5	CV11-60	894	0,04	3
4.6	CV22-60	1667	0,07	4
4.7	CV11-60	700	0,03	2
4.8	SAC11-05	503	0,02	2
4.9; 4.10	CV22-60	1854	0,08	4
4.9; 4.10	CV11-60	992	0,04	3
4.11	SAC15-05	620	0,03	2
4.11	CV11-60	609	0,03	2
4.12	CV22-60	1499	0,06	4
4.13	CV11-60	996	0,04	3
1.21; 1.22	CV22-60	1987	0,09	5
1.23	SAC11-05	506	0,02	2
1.24	CV11-60	878	0,04	3
1.25	CV22-60	1671	0,07	4
1.26	CV11-60	702	0,03	2
1.27	SAC11-05	506	0,02	2
1.28; 1.29	CV22-60	2304	0,1	5
1.30	SAC11-05	500	0,02	2
1.31	CV22-60	1177	0,05	4
2.16; 2.17	CV22-60	1988	0,09	5
2.18	SAC11-05	496	0,02	2
2.19	CV11-60	793	0,03	3

Wyniki nastaw zaworów grzejnikowych - BUDYNEK NR1

2.20	CV11-60	813	0,04	3
2.21	CV22-60	1671	0,07	4
2.22	CV11-60	702	0,03	2
2.23	SAC11-05	506	0,02	2
2.24; 2.25	CV22-60	1996	0,09	5
2.26	SAC11-05	480	0,02	2
2.27	CV22-60	1143	0,05	3
3.16; 3.17	CV22-60	1988	0,09	5
3.18	SAC11-05	496	0,02	2
3.19	CV11-60	793	0,03	3
3.20	CV11-60	687	0,03	2
3.21	CV22-60	1671	0,07	4
3.22	CV11-60	702	0,03	2
3.23	SAC11-05	506	0,02	2
3.24; 3.25	CV22-60	1996	0,09	5
3.26	SAC11-05	480	0,02	2
3.27	CV22-60	1143	0,05	3
4.15; 4.17	CV22-60	1677	0,07	4
4.15; 4.17	CV11-60	688	0,03	2
4.16	SAC11-05	504	0,02	2
4.18	CV11-60	967	0,04	3
4.19	CV22-60	1491	0,06	4
1.36; 1.37	CV22-60	1987	0,09	5
1.38	SAC11-05	506	0,02	2
1.39	CV11-60	878	0,04	3
1.40	CV22-60	1671	0,07	4
1.41	CV11-60	702	0,03	2
1.42	SAC11-05	506	0,02	2
1.43; 1.44	CV22-60	2304	0,1	5
1.45	SAC11-05	500	0,02	2
1.46	CV22-60	1177	0,05	4
2.29; 2.30	CV22-60	1988	0,09	5
2.31	SAC11-05	496	0,02	2
2.32	CV11-60	793	0,03	3
2.33	CV11-60	687	0,03	2
2.34	CV22-60	1671	0,07	4
2.35	CV11-60	702	0,03	2
2.36	SAC11-05	506	0,02	2
2.37; 2.38	CV22-60	1996	0,09	5
2.39	SAC11-05	480	0,02	2
2.40	CV22-60	1143	0,05	3
3.29; 3.30	CV22-60	1988	0,09	5
3.31	SAC11-05	496	0,02	2
3.32	CV11-60	793	0,03	3
3.33	CV11-60	687	0,03	2
3.34	CV22-60	1671	0,07	4
3.35	CV11-60	702	0,03	2
3.36	SAC11-05	506	0,02	2
3.37; 3.38	CV22-60	1996	0,09	5
3.39	SAC11-05	480	0,02	2
3.40	CV22-60	1143	0,05	3
4.21; 4.22	CV22-60	1835	0,08	4
4.21; 4.22	CV11-60	700	0,03	2
4.23	SAC11-05	495	0,02	2
4.24	CV11-60	971	0,04	3
4.25	CV22-60	1488	0,06	4
4.26	CV11-60	693	0,03	2

Wyniki nastaw zaworów grzejnikowych - BUDYNEK NR1

4.27; 4.28	CV22-60	1854	0,08	4
4.27; 4.28	CV11-60	992	0,04	3
4.29	SAC15-05	620	0,03	2
4.29	CV22-60	609	0,03	2
4.30	CV22-60	1499	0,06	4
4.31	CV11-60	996	0,04	3
1.51; 1.52	CV22-60	1987	0,09	5
1.53	SAC11-05	506	0,02	2
1.54	CV11-60	878	0,04	3
1.55	CV22-60	1671	0,07	4
1.56	CV11-60	702	0,03	2
1.57	SAC11-05	506	0,02	2
1.58; 1.59; 1.60	CV22-60	2355	0,1	5
1.58; 1.59; 1.60	CV11-60	598	0,03	2
1.61	SAC11-05	508	0,02	2
1.62	CV22-60	1092	0,05	3
1.63	CV11-60	693	0,03	2
2.42; 2.43	CV22-60	1988	0,09	5
2.44	SAC11-05	496	0,02	2
2.45	CV11-60	793	0,03	3
2.46	CV11-60	687	0,03	2
2.47	CV22-60	1671	0,07	4
2.48	CV11-60	702	0,03	2
2.49	SAC11-05	506	0,02	2
2.50; 2.51; 2.52	CV22-60	2024	0,09	5
2.50; 2.51; 2.52	CV11-60	595	0,03	2
2.53	SAC11-05	495	0,02	2
2.54	CV11-60	798	0,03	3
2.55	CV11-60	677	0,03	2
3.42; 3.43	CV22-60	1988	0,09	5
3.44	SAC11-05	496	0,02	2
3.45	CV11-60	793	0,03	3
3.46	CV11-60	687	0,03	2
3.47	CV22-60	1671	0,07	4
3.48	CV11-60	702	0,03	2
3.49	SAC11-05	506	0,02	2
3.50; 3.51; 3.52	CV22-60	2024	0,09	5
3.50; 3.51; 3.52	CV11-60	595	0,03	2
3.53	SAC11-05	495	0,02	2
3.55	CV11-60	798	0,03	3
3.54	CV11-60	677	0,03	2
4.33	CV22-60	1667	0,07	4
4.34	CV11-60	700	0,03	2
4.35	SAC11-05	503	0,02	2
4.36; 4.37	CV22-60	1488	0,06	4
4.36; 4.37	CV11-90	831	0,04	3
4.38	SAC11-05	400	0,02	1
4.38	CV11-60	618	0,03	2
4.39	CV11-60	986	0,04	3