

# Wyniki - Grzejniki

Pom.	Typ grz.	n	L	Qobl	Qwym	Qrz	Qdef	Agrz	tz	dt	AG	G
		[el.]	[m]	[W]	[W]	[W]	[W]		[°C]	[K]		[kg/s]
1	C22-90	23	2.30	4148	4148	4550	-402	1.000	80.00	21.94	1.00	0.04954
10	C11-60	7	0.70	703	703	683	20	1.000	80.00	19.42	1.00	0.00840
103	C22-50	18	1.80	2127	2127	2230	-103	1.000	80.00	20.97	1.00	0.02540
105	C22-50	16	1.60	1962	1962	2001	-39	1.000	80.00	20.40	1.00	0.02343
106	SAA11 06	1	0.60	504	504	507	-3	1.000	80.00	20.12	1.00	0.00602
107	C22-50	20	2.00	2294	2294	2459	-165	1.000	80.00	21.44	1.00	0.02740
108	C22-50	5	0.50	569	569	614	-45	1.000	80.00	21.57	1.00	0.00680
109	C22-50	11	1.10	1407	1407	1390	17	1.000	80.00	19.75	1.00	0.01680
11	C11-60	6	0.60	522	522	523	-1	1.000	80.00	20.03	1.00	0.00623
111	SAA07 05	1	0.50	266	266	278	-12	1.000	80.00	20.91	1.00	0.00318
112	C22-50	16	1.60	1826	1826	1965	-139	1.000	80.00	21.52	1.00	0.02181
113	C22-60	20	2.00	2742	2742	2878	-136	1.000	80.00	20.99	1.00	0.03275
115	C22-50	14	1.40	1532	1532	1700	-169	1.000	80.00	22.20	1.00	0.01829
115	C22-50	14	1.40	1532	1532	1700	-169	1.000	80.00	22.20	1.00	0.01829
116	SAA07 04	1	0.40	231	231	230	1	1.000	80.00	19.88	1.00	0.00276
117	C22-50	20	2.00	2392	2392	2486	-94	1.000	80.00	20.78	1.00	0.02857
118	C33-60	18	1.80	3542	3542	3607	-65	1.000	80.00	20.37	1.00	0.04230
122	C22-50	16	1.60	1790	1790	1955	-165	1.000	80.00	21.84	1.00	0.02138
123	C22-50	10	1.00	1176	1176	1238	-62	1.000	80.00	21.05	1.00	0.01404
124	C22-50	16	1.60	1857	1857	1973	-116	1.000	80.00	21.25	1.00	0.02218
125	SAN07 05	1	0.50	254	254	275	-21	1.000	80.00	21.62	1.00	0.00303
126	C22-60	11	1.10	1585	1585	1603	-18	1.000	80.00	20.23	1.00	0.01893
127	C22-50	14	1.40	1630	1630	1728	-98	1.000	80.00	21.20	1.00	0.01947
128	C22-50	10	1.00	1221	1221	1249	-28	1.000	80.00	20.46	1.00	0.01458

Wyniki - Grzejniki

Pom.	Typ grz.	n	L	Qobl	Qwym	Qrz	Qdef	Agrz	tz	dt	AG	G
		[el.]	[m]	[W]	[W]	[W]	[W]		[°C]	[K]		[kg/s]
128	C22-50	10	1.00	1221	1221	1249	-28	1.000	80.00	20.46	1.00	0.01458
129	SAA11 07	1	0.75	960	960	677	283	1.000	80.00	14.10	1.00	0.01146
13	C11-60	4	0.40	278	278	355	-78	1.000	80.00	25.61	1.00	0.00331
13	C11-60	4	0.40	278	278	355	-78	1.000	80.00	25.61	1.00	0.00331
13	C11-60	4	0.40	286	286	358	-73	1.000	80.00	25.08	1.00	0.00341
14	C22-50	20	2.00	1957	1957	2353	-396	1.000	80.00	24.05	1.00	0.02337
15	C22-50	16	1.60	691	691	1353	-662	1.000	80.00	39.16	1.00	0.00825
16	SAA11 07	1	0.75	586	586	607	-21	1.000	80.00	20.72	1.00	0.00700
17	C22-50	16	1.60	652	652	1312	-660	1.000	80.00	40.24	1.00	0.00779
18	SAA11 07	1	0.75	685	685	688	-3	1.000	80.00	20.09	1.00	0.00818
19	C22-60	16	1.60	2312	2312	2333	-21	1.000	80.00	20.18	1.00	0.02761
2	C22-60	26	2.60	3641	3641	3762	-121	1.000	80.00	20.66	1.00	0.04348
203	C22-50	12	1.20	1463	1463	1499	-36	1.000	80.00	20.49	1.00	0.01747
204	SAA11 06	1	0.60	454	454	493	-39	1.000	80.00	21.71	1.00	0.00542
205	C33-60	11	1.10	2132	2132	2196	-64	1.000	80.00	20.60	1.00	0.02546
206	C22-50	16	1.60	1824	1824	1964	-140	1.000	80.00	21.54	1.00	0.02178
207	C11-50	4	0.40	232	232	279	-47	1.000	80.00	24.02	1.00	0.00277
208	SAA07 06	1	0.60	346	346	336	10	1.000	80.00	19.41	1.00	0.00413
209	C22-60	18	1.80	2593	2593	2623	-30	1.000	80.00	20.23	1.00	0.03097
210	C22-50	5	0.50	592	592	620	-28	1.000	80.00	20.94	1.00	0.00707
210A	SAA07 04	1	0.40	214	214	225	-11	1.000	80.00	21.03	1.00	0.00256
211	C11-50	12	1.20	848	848	882	-34	1.000	80.00	20.79	1.00	0.01013
211	C11-50	12	1.20	848	848	882	-34	1.000	80.00	20.79	1.00	0.01013
212	C33-60	18	1.80	3562	3562	3612	-50	1.000	80.00	20.28	1.00	0.04254

Wyniki - Grzejniki

Pom.	Typ grz.	n	L	Qobl	Qwym	Qrz	Qdef	Agrz	tz	dt	AG	G
		[el.]	[m]	[W]	[W]	[W]	[W]		[°C]	[K]		[kg/s]
214	SAA07 04	1	0.40	160	160	206	-46	1.000	80.00	25.73	1.00	0.00191
215	C22-60	12	1.20	1642	1642	1726	-84	1.000	80.00	21.02	1.00	0.01961
216	C33-50	20	2.00	3315	3315	3440	-125	1.000	80.00	20.76	1.00	0.03959
217	C33-60	23	2.30	3088	3088	4124	-1036	1.000	80.00	26.71	1.00	0.03688
218	C33-60	20	2.00	3703	3703	3946	-243	1.000	80.00	21.31	1.00	0.04422
220	SAA11 04	1	0.40	515	515	386	129	1.000	80.00	14.98	1.00	0.00615
221	C22-60	5	0.50	726	726	730	-4	1.000	80.00	20.11	1.00	0.00867
224	C22-60	23	2.30	3084	3084	3291	-207	1.000	80.00	21.34	1.00	0.03683
225	C22-50	9	0.90	1095	1095	1123	-28	1.000	80.00	20.52	1.00	0.01308
226	C22-90	6	0.60	1125	1125	1199	-74	1.000	80.00	21.32	1.00	0.01344
227	SAA07 04	1	0.40	131	131	208	-77	1.000	80.00	31.68	1.00	0.00156
228	C22-60	14	1.40	1814	1814	1985	-171	1.000	80.00	21.89	1.00	0.02166
229	SAA07 04	1	0.40	164	164	208	-44	1.000	80.00	25.31	1.00	0.00196
230	C22-60	9	0.90	1305	1305	1313	-8	1.000	80.00	20.13	1.00	0.01558
231	C22-50	9	0.90	1097	1097	1124	-27	1.000	80.00	20.49	1.00	0.01310
232	C22-50	8	0.80	993	993	1003	-10	1.000	80.00	20.21	1.00	0.01186
233	C22-50	10	1.00	1233	1233	1252	-20	1.000	80.00	20.32	1.00	0.01472
233	C22-50	10	1.00	1233	1233	1252	-20	1.000	80.00	20.32	1.00	0.01472
234	C22-60	11	1.10	1634	1634	1615	19	1.000	80.00	19.76	1.00	0.01951
3	C11-50	4	0.40	214	214	272	-58	1.000	80.00	25.42	1.00	0.00256
301	C11-60	9	0.90	753	753	777	-24	1.000	80.00	20.63	1.00	0.00899
302	C22-60	8	0.80	1091	1091	1150	-59	1.000	80.00	21.08	1.00	0.01303
303	C22-60	18	1.80	2645	2645	2635	10	1.000	80.00	19.93	1.00	0.03159
304	C11-60	10	1.00	878	878	873	5	1.000	80.00	19.89	1.00	0.01049

# Wyniki - Grzejniki

Pom.	Typ grz.	n	L	Qobl	Qwym	Qrz	Qdef	Agrz	tz	dt	AG	G
		[el.]	[m]	[W]	[W]	[W]	[W]		[°C]	[K]		[kg/s]
306	SAA11 06	1	0.60	462	462	495	-33	1.000	80.00	21.44	1.00	0.00552
307	C22-60	10	1.00	1477	1477	1466	11	1.000	80.00	19.85	1.00	0.01764
309	C22-60	12	1.20	1489	1489	1543	-54	1.000	80.00	20.73	1.00	0.01778
310	C11-60	8	0.80	658	658	688	-30	1.000	80.00	20.90	1.00	0.00786
311	C11-60	14	1.40	1174	1174	1209	-35	1.000	80.00	20.60	1.00	0.01402
312	C22-60	18	1.80	2441	2441	2583	-142	1.000	80.00	21.17	1.00	0.02915
5	C11-60	16	1.60	1540	1540	1427	113	1.000	80.00	18.53	1.00	0.01840
5	C22-60	26	2.60	3081	3081	3597	-516	1.000	80.00	23.35	1.00	0.03679
5	C22-60	16	1.60	2054	2054	2263	-209	1.000	80.00	22.04	1.00	0.02453
5	C22-60	14	1.40	2054	2054	2049	5	1.000	80.00	19.95	1.00	0.02453
5	C22-90	4	0.40	1540	1540	921	619	1.000	80.00	11.96	1.00	0.01840
6	C22-60	16	1.60	1731	1731	2154	-423	1.000	80.00	24.89	1.00	0.02067
9	C22-50	14	1.40	1640	1640	1731	-91	1.000	80.00	21.11	1.00	0.01959
9	C22-50	14	1.40	1640	1640	1731	-91	1.000	80.00	21.11	1.00	0.01959