

Wyniki - Grzejniki

Numer		Pom.	Typ grz.	n	L	Qobl	Qwym	Qrz	Qdef	Agrz	tz	dt	AG	G
Pion	Dział.			[el.]	[m]	[W]	[W]	[W]	[W]		[°C]	[K]		[kg/s]
3	3	3	V22-60	8	0.80	1237	1211	1211	-0	0.979	84.40	19.60	1.00	0.01476
5	3	5	V22-60	6	0.60	1258	1058	1043	15	0.839	84.63	16.61	1.00	0.01501
7	3	7	V22-60	8	0.80	1286	1185	1215	-30	0.923	84.14	18.91	1.00	0.01534
9	3	9	V22-60	8	0.80	1262	1195	1203	-8	0.947	83.85	19.09	1.00	0.01506
12	3	12	V22-60	12	1.20	2095	1964	1864	100	0.934	84.43	17.81	1.00	0.02500
12	6	12	V22-60	12	1.20	2034	1906	1838	69	0.935	84.01	18.09	1.00	0.02427
12	9	12	V22-60	12	1.20	2034	1906	1836	70	0.935	83.97	18.07	1.00	0.02427
13	3	13	GŁ-3	1	0.60	708	689	746	-57	0.975	84.06	21.09	1.00	0.00845
20	3	20	V22-60	10	1.00	1669	1580	1524	56	0.945	83.91	18.28	1.00	0.01991
21	3	21	V22-60	16	1.60	2393	2347	2407	-60	0.981	84.45	20.14	1.00	0.02855
21	6	21	V22-60	16	1.60	2393	2347	2420	-73	0.981	84.73	20.25	1.00	0.02855
21	9	21	V22-60	16	1.60	2393	2347	2422	-75	0.981	84.78	20.27	1.00	0.02855
21	12	21	V22-60	16	1.60	2393	2347	2386	-39	0.981	84.00	19.96	1.00	0.02855
21	15	21	V22-60	16	1.60	2393	2347	2389	-43	0.981	84.08	19.99	1.00	0.02855
22	3	22	V22-60	6	0.60	953	900	908	-8	0.945	84.09	19.07	1.00	0.01138
22	6	22	V22-60	6	0.60	925	874	902	-28	0.946	84.06	19.51	1.00	0.01104
22	9	22	V22-60	6	0.60	925	874	892	-18	0.945	83.49	19.29	1.00	0.01104
23	3	23	GŁ-3	1	0.60	725	697	747	-50	0.964	83.86	20.62	1.00	0.00865
30	3	30	V22-60	9	0.90	1470	1423	1366	57	0.967	83.94	18.61	1.00	0.01754
31	3	31	V22-60	10	1.00	1550	1525	1509	16	0.984	84.22	19.49	1.00	0.01849
32	3	32	GŁ-2	1	0.52	535	521	539	-18	0.975	83.97	20.16	1.00	0.00638
33	3	33	V11-60	6	0.60	648	615	594	21	0.947	83.58	18.34	1.00	0.00773
34	3	34	V22-60	10	1.00	1594	1552	1513	39	0.973	84.04	19.00	1.00	0.01902

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m ³ /h]	[Pa]	
Z	13	3	13	RA-N-P	2,50	0.53	15	0.008	0.090	12195	Gałązka grzejnika dn 16
Z	23	3	23	RA-N-P	2,50	0.47	15	0.009	0.097	10862	Gałązka grzejnika dn 16
Z	32	3	32	RA-N-P	2,00	0.47	15	0.006	0.071	11140	Gałązka grzejnika dn 16
Z	3	3	3	101 80 80	3	0.81	15	0.015	0.127	18510	Zawór w grzejniku
Z	5	3	5	101 80 80	3	0.82	15	0.015	0.128	18688	Zawór w grzejniku
Z	7	3	7	101 80 80	3	0.80	15	0.015	0.133	18238	Zawór w grzejniku
Z	9	3	9	101 80 80	3	0.79	15	0.015	0.131	18017	Zawór w grzejniku
Z	12	3	12	101 80 80	4	0.51	15	0.025	0.272	11520	Zawór w grzejniku
Z	12	6	12	101 80 80	4	0.45	15	0.024	0.279	10319	Zawór w grzejniku
Z	12	9	12	101 80 80	4	0.45	15	0.024	0.281	10180	Zawór w grzejniku
Z	20	3	20	101 80 80	3	0.75	15	0.020	0.176	17365	Zawór w grzejniku
Z	21	3	21	101 80 80	3	0.74	15	0.029	0.255	17076	Zawór w grzejniku
Z	21	6	21	101 80 80	3	0.80	15	0.029	0.246	18371	Zawór w grzejniku
Z	21	9	21	101 80 80	3	0.81	15	0.029	0.245	18556	Zawór w grzejniku
Z	21	12	21	101 80 80	4	0.40	15	0.029	0.348	9180	Zawór w grzejniku
Z	21	15	21	101 80 80	4	0.36	15	0.029	0.365	8356	Zawór w grzejniku
Z	22	3	22	101 80 80	3	0.47	15	0.011	0.128	10771	Zawór w grzejniku
Z	22	6	22	101 80 80	2	0.47	15	0.011	0.124	10781	Zawór w grzejniku
Z	22	9	22	101 80 80	2	0.46	15	0.011	0.125	10610	Zawór w grzejniku
Z	30	3	30	101 80 80	3	0.45	15	0.018	0.201	10375	Zawór w grzejniku
Z	31	3	31	101 80 80	3	0.46	15	0.018	0.209	10644	Zawór w grzejniku
Z	33	3	33	101 80 80	2	0.48	15	0.008	0.086	11075	Zawór w grzejniku
Z	34	3	34	101 80 80	3	0.44	15	0.019	0.218	10337	Zawór w grzejniku