



Tesi6: 40 elementów, wysokość 500 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod. 01). Kod konfiguracji 02 w dolnej części.



CE 01
EN 442-1

Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
200	RT 6 0200 YY 01 A4 02 N	215	200	127	0,97	0,86	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374
300	RT 6 0300 YY 01 A4 02 N	215	300	235	1,35	1,13	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293
400	RT 6 0400 YY 01 A4 02 N	215	400	335	1,71	1,38	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310
500	RT 6 0500 YY 01 A4 02 N	215	500	435	2,06	1,63	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327
565	RT 6 0565 YY 01 A4 02 N	215	565	500	2,30	1,79	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339
600	RT 6 0600 YY 01 A4 02 N	215	600	535	2,42	1,88	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345
665	RT 6 0665 YY 01 A4 02 N	215	665	600	2,65	2,04	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356
685	RT 6 0685 YY 01 A4 02 N	215	685	620	2,72	2,09	127,1	93,8	63,5	36,6	1,359
750	RT 6 0750 YY 01 A4 02 N	215	750	685	2,95	2,25	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370
765	RT 6 0765 YY 01 A4 02 N	215	765	700	3,00	2,29	140,4	103,3	69,6	39,9	1,373
865	RT 6 0865 YY 01 A4 02 N	215	865	800	3,36	2,54	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390
885	RT 6 0885 YY 01 A4 02 N	215	885	820	3,43	2,59	160,2	117,4	78,6	44,7	1,394
900	RT 6 0900 YY 01 A4 02 N	215	900	835	3,48	2,62	162,6	119,1	79,7	45,2	1,396
1000	RT 6 1000 YY 01 A4 02 N	215	1000	935	3,84	2,87	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388
1200	RT 6 1200 YY 01 A4 02 N	215	1200	1135	4,89	3,33	211,2	155,5	104,8	60,1	1,371
1500	RT 6 1500 YY 01 A4 02 N	215	1500	1435	6,06	4,06	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346
1800	RT 6 1800 YY 01 A4 02 N	215	1800	1735	7,22	4,80	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334
2000	RT 6 2000 YY 01 A4 02 N	215	2000	1935	8,00	5,29	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330
2200	RT 6 2200 YY 01 A4 02 N	215	2200	2135	8,78	5,78	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327
2500	RT 6 2500 YY 01 A4 02 N	215	2500	2435	9,94	6,51	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Tesi6, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

10 lat gwarancji na grzejniki Tesi.

Dane Techniczne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wylęczonej stali
- szerokość elementów 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1"1/4 Gas prawe i lewe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 przyłącza z zaworami redukcyjnymi od 1"1/4 do 1/2" (rys. 1) do Tesi białego i w kolorze, zamontowane na grzejniku
- 4 uniwersalne uchwyty do Tesi (z wyjątkiem bardzo małych baterii) (rys. 2)
- 1 odpowietrznik 1/2" (rys. 3)
- 1 przykrywka do ślepej zatyczki 1/2" (rys. 4)



Rys. 1



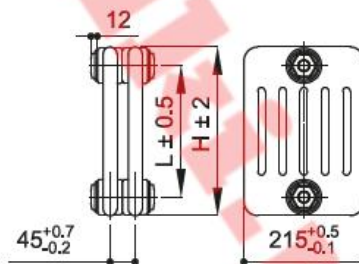
Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4





DANE GRZEJNIKÓW (DŁUGOŚCI BEZ TULEI) WYSOKOŚĆ

		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Długość mm	90																					
yy = elementy	2	W	75	121	157	192	214	226	247	254	276	281	314	320	325	358	422	518	613	676	739	832
Długość mm	135																					
yy = elementy	3	W	112	182	235	287	321	338	371	381	414	421	471	480	488	537	634	777	919	1014	1108	1249
Długość mm	180																					
yy = elementy	4	W	149	243	314	383	428	451	495	508	552	562	628	641	650	716	845	1036	1226	1352	1477	1665
Długość mm	225																					
yy = elementy	5	W	187	304	392	479	534	564	619	635	690	702	784	801	813	895	1056	1295	1532	1690	1846	2081
Długość mm	270																					
yy = elementy	6	W	224	364	471	575	641	677	742	763	827	842	941	961	976	1074	1267	1554	1839	2027	2216	2497
Długość mm	315																					
yy = elementy	7	W	262	425	549	671	748	790	866	890	965	983	1098	1121	1138	1252	1478	1813	2145	2365	2585	2913
Długość mm	360																					
yy = elementy	8	W	299	486	628	766	855	902	990	1017	1103	1123	1255	1281	1301	1431	1690	2073	2452	2703	2954	3330
Długość mm	405																					
yy = elementy	9	W	336	546	706	862	962	1015	1114	1144	1241	1264	1412	1441	1464	1610	1901	2332	2758	3041	3323	3746
Długość mm	450																					
yy = elementy	10	W	374	607	785	958	1069	1128	1237	1271	1379	1404	1569	1602	1626	1789	2112	2591	3065	3379	3693	4162
Długość mm	495																					
yy = elementy	11	W	411	668	863	1054	1176	1241	1361	1398	1517	1544	1726	1762	1789	1968	2323	2850	3371	3717	4062	4578
Długość mm	540																					
yy = elementy	12	W	448	729	942	1149	1283	1354	1485	1525	1655	1685	1883	1922	1951	2147	2535	3109	3678	4055	4431	4994
Długość mm	585																					
yy = elementy	13	W	486	789	1020	1245	1389	1467	1609	1652	1793	1825	2039	2082	2114	2326	2746	3368	3984	4393		
Długość mm	630																					
yy = elementy	14	W	523	850	1098	1341	1496	1579	1732	1779	1931	1966	2196	2242	2277	2505	2957	3627	4291	4731		
Długość mm	675																					
yy = elementy	15	W	561	911	1177	1437	1603	1692	1856	1906	2069	2106	2353	2402	2439	2684	3168	3886	4591	5069		
Długość mm	720																					
yy = elementy	16	W	598	971	1255	1533	1710	1805	1980	2033	2207	2246	2510	2563	2602	2863						
Długość mm	765																					
yy = elementy	17	W	635	1032	1334	1628	1817	1918	2104	2161	2344	2387	2667	2723	2765	3042						
Długość mm	810																					
yy = elementy	18	W	673	1093	1412	1724	1924	2031	2227	2288	2482	2527	2824	2883	2927	3221						
Długość mm	855																					
yy = elementy	19	W	710	1153	1491	1820	2031	2143	2351	2415	2620	2668	2981	3043	3090	3399						
Długość mm	900																					
yy = elementy	20	W	747	1214	1569	1916	2138	2256	2475	2542	2758	2808	3138	3203	3252	3578						
Długość mm	945																					
yy = elementy	21	W	785	1275	1648	2012	2244	2369	2599	2669	2896	2948	3294	3363	3415	3757						
Długość mm	990																					
yy = elementy	22	W	822	1336	1726	2107	2351	2482	2722	2796	3034	3089	3451	3524	3578	3936						
Długość mm	1035																					
yy = elementy	23	W	860	1396	1805	2203	2458	2595	2846	2923	3172	3229	3608	3684	3740	4115						
Długość mm	1080																					
yy = elementy	24	W	897	1457	1883	2299	2565	2707	2970	3050	3310	3370	3765	3844	3903	4294						
Długość mm	1125																					
yy = elementy	25	W	934	1518	1961	2395	2672	2820	3094	3177	3448	3510	3922	4004	4066	4473						
Długość mm	1170																					
yy = elementy	26	W	972	1578	2040	2491	2779	2933	3217													
Długość mm	1215																					
yy = elementy	27	W	1009	1639	2118	2586	2886	3046	3341													
Długość mm	1260																					
yy = elementy	28	W	1046	1700	2197	2682	2993	3159	3465													
Długość mm	1305																					
yy = elementy	29	W	1084	1761	2275	2778	3100	3271	3588													
Długość mm	1350																					
yy = elementy	30	W	1121	1821	2354	2874	3206	3384	3712													
Długość mm	1395																					
yy = elementy	31	W	1158	1882	2432	2969	3313	3497	3836													
Długość mm	1440																					
yy = elementy	32	W	1196	1943	2511	3065	3420	3610	3960													
Długość mm	1485																					
yy = elementy	33	W	1233	2003	2589	3161	3527	3723	4083													
Długość mm	1530																					
yy = elementy	34	W	1271	2064	2668	3257	3634	3836	4207													
Długość mm	1575																					
yy = elementy	35	W	1308	2125	2746	3353	3741	3948	4331													
Długość mm	1620																					
yy = elementy	36	W	1345	2186	2825	3448																
Długość mm	1665																					
yy = elementy	37	W	1383	2246	2903	3544																
Długość mm	1710																					
yy = elementy	38	W	1420	2307	2981	3640																