



## CENÍK IMMERPAN KOMPAKT VENTIL

Platnost od 1.2.2011 (spodní připojení)

[www.plynop.com](http://www.plynop.com)

Výkon Délka [W] [mm]	Typ VK – PK 11					Typ VK – PKP 21				
	Výška [mm]					Výška [mm]				
	200	300	500	600	900	200	300	500	600	900
400	200	316	368	515		304	455	528	739	
	1 295,-	1 393,-	1 477,-	1 813,-		1 488,-	1 680,-	1 813,-	2 205,-	
500	200	316	368	515		380	568	661	924	
	1 337,-	1 428,-	1 561,-	1 946,-		1 596,-	1 792,-	1 932,-	2 380,-	
600	299	474	551	773		456	682	793	1108	
	1 386,-	1 505,-	1 652,-	2 072,-		1 673,-	1 883,-	2 044,-	2 555,-	
700	349	554	643	902		532	796	925	1293	
	1 456,-	1 589,-	1 743,-	2 205,-		1 764,-	1 988,-	2 163,-	2 730,-	
800	399	633	735	1031		608	909	1057	1478	
	1 533,-	1 743,-	1 827,-	2 331,-		1 841,-	2 086,-	2 282,-	2 905,-	
900	449	712	827	1160		684	1023	1189	1663	
	1 603,-	1 750,-	1 918,-	2 457,-		1 925,-	2 191,-	2 401,-	3 080,-	
1 000	499	791	919	1289		760	1137	1321	1847	
	1 673,-	1 834,-	2 009,-	2 590,-		2 009,-	2 289,-	2 513,-	3 255,-	
1 100	549	870	1011	1418		837	1250	1453	2032	
	1 743,-	1 918,-	2 093,-	2 716,-		2 086,-	2 394,-	2 632,-	3 437,-	
1 200	599	949	1103	1546		913	1364	1585	2217	
	1 813,-	2 002,-	2 184,-	2 849,-		2 163,-	2 492,-	2 751,-	3 605,-	
1 300	649	1028	1195	1675		989	1478	1717	2402	
	1 883,-	2 065,-	2 275,-	2 933,-		2 233,-	2 625,-	2 905,-	3 815,-	
1 400	698	1107	1287	1804		1065	1591	1849	2586	
	1 953,-	2 163,-	2 359,-	3 108,-		2 331,-	2 695,-	2 982,-	3 955,-	
1 500	748	1186	1379	1933		1141	1705	1982	2771	
	1 995,-	2 233,-	2 415,-	3 213,-		2 415,-	2 835,-	3 073,-	4 067,-	
1 600	798	1265	1470	2062		1217	1819	2114	2956	
	2 093,-	2 331,-	2 534,-	3 367,-		2 499,-	2 912,-	3 213,-	4 312,-	
1 800	898	1423	1654	2320		1369	2046	2378	3325	
	2 233,-	2 499,-	2 709,-	3 626,-		2 660,-	3 108,-	3 451,-	4 662,-	
2 000	998	1582	1838	2577		1521	2273	2642	3695	
	2 380,-	2 667,-	2 891,-	3 885,-		2 821,-	3 297,-	3 682,-	5 012,-	
2 200	1097	1740	2022	2835		1673	2501	2906	4064	
	2 555,-	2 835,-	3 073,-	4 095,-		3 010,-	3 570,-	3 920,-	5 383,-	
2 400	1197	1898	2206	3093		1825	2728	3170	4434	
	2 695,-	3 010,-	3 283,-	4 375,-		3 150,-	3 787,-	4 200,-	5 810,-	
2 600	1297	2056	2389	3351		1977	2955	3435	4803	
	2 807,-	3 164,-	3 423,-	4 662,-		3 311,-	4 095,-	4 543,-	6 062,-	
2 800	1397	2214	2573	3608		2129	3138	3699	5173	
	2 975,-	3 325,-	3 570,-	4 893,-		3 465,-	4 333,-	4 767,-	6 440,-	
3 000	1497	2372	2757	3866		2281	3410	3863	5542	
	3 094,-	3 493,-	3 773,-	5 173,-		3 640,-	4 515,-	5 005,-	6 762,-	

### HODNOTY JMENOVITÉHO TEPELNÉHO VÝKONU RADIÁTORŮ

V celkové hodnotě výkonu, uváděného ve wattech podle normy EN 442 při teplotním spádu 75/65°C a teplotě místnosti 20°C, jsou zahrnuty i hodnoty sálání, bočních a vrchních krycích částí radiátoru.

IMMERPAN VK

Výkon Délka [W] [mm]	Typ VK – PKKP 22					Typ VK – DKEK 33				
	Výška [mm]					Výška [mm]				
	200	300	500	600	900	200	300	500	600	900
400		375	568	658	913		517	793	921	1252
		1 603,-	1 911,-	1 946,-	2 443,-		2 121,-	2 625,-	2 723,-	3 458,-
500		469	710	823	1142		646	991	1152	1565
		1 708,-	2 044,-	2 086,-	2 667,-		2 254,-	2 793,-	2 926,-	3 759,-
600		563	852	987	1370		775	1189	1382	1878
		1 813,-	2 184,-	2 233,-	2 884,-		2 387,-	2 975,-	3 129,-	4 053,-
700		656	993	1152	1598		904	1387	1612	2191
		1 925,-	2 317,-	2 373,-	3 101,-		2 520,-	3 150,-	3 325,-	4 361,-
800		750	1135	1316	1827		1033	1585	1842	2504
		2 030,-	2 443,-	2 513,-	3 325,-		2 653,-	3 325,-	3 532,-	4 662,-
900		844	1277	1481	2055		1162	1784	2073	2818
		2 142,-	2 583,-	2 653,-	3 542,-		2 793,-	3 493,-	3 724,-	4 963,-
1 000		938	1419	1645	2283		1292	1982	2303	3131
		2 247,-	2 716,-	2 800,-	3 759,-		2 926,-	3 675,-	3 927,-	5 264,-
1 100		1032	1561	1810	2512		1421	2180	2533	3444
		2 352,-	2 849,-	2 940,-	3 976,-		3 059,-	3 850,-	4 123,-	5 565,-
1 200		1125	1703	1974	2740		1550	2378	2764	3757
		2 464,-	2 982,-	3 080,-	4 193,-		3 192,-	4 025,-	4 326,-	5 866,-
1 300		1219	1845	2139	2968		1679	2576	2994	4070
		2 597,-	3 101,-	3 255,-	4 459,-		3 353,-	4 193,-	4 543,-	6 223,-
1 400		1313	1987	2303	3196		1808	2774	3224	4383
		2 681,-	3 248,-	3 367,-	4 634,-		3 458,-	4 375,-	4 727,-	6 468,-
1 500		1407	2129	2468	3425		1937	2973	3455	4696
		2 793,-	3 423,-	3 493,-	4 830,-		3 633,-	4 515,-	4 935,-	6 790,-
1 600		1500	2271	2632	3653		2066	3171	3685	5009
		2 891,-	3 514,-	3 654,-	5 075,-		3 724,-	4 725,-	5 131,-	7 063,-
1 800		1688	2555	2961	4110		2325	3567	4145	5635
		3 108,-	3 787,-	3 934,-	5 509,-		3 997,-	5 075,-	5 530,-	7 665,-
2 000		1868	2839	3290	4566		2583	3963	4606	6261
		3 325,-	4 053,-	4 221,-	5 943,-		4 263,-	5 425,-	5 929,-	8 267,-
2 200		2063	3122	3619	5023		2841	4360	5067	6887
		3 535,-	4 333,-	4 550,-	6 475,-		4 543,-	5 880,-	6 370,-	9 030,-
2 400		2251	3406	3948	5480		3100	4756	5527	7513
		3 745,-	4 606,-	4 830,-	6 923,-		4 844,-	6 265,-	6 790,-	9 590,-
2 600		2438	3690	4277	5936		3358	5153	5988	8140
		3 969,-	4 851,-	5 075,-	7 259,-		5 061,-	6 482,-	7 133,-	10 073,-
2 800		2626	3974	4606	6393		3616	5549	6448	8766
		4 193,-	5 145,-	5 355,-	7 630,-		5 306,-	6 860,-	7 546,-	10 780,-
3 000		2813	4258	4935	6850		3875	5945	6909	9392
		4 403,-	5 383,-	5 635,-	8 134,-		5 593,-	7 182,-	7 931,-	11 276,-

HODNOTY JMENOVITÉHO TEPELNÉHO VÝKONU RADIÁTORŮ

V celkové hodnotě výkonu, uváděného ve wattech podle normy EN 442 při teplotním spádu 75/65°C a teplotě místnosti 20°C, jsou zahrnuty i hodnoty sálání, bočních a vrchních krycích částí radiátoru.



## CENÍK IMMERPAN KOMPAKT Platnost od 1.2.2011 (klasické připojení)

[www.plynop.com](http://www.plynop.com)

Výkon Délka [W] [mm]	Typ C – PK 11					Typ C – PKP 21				
	Výška [mm]					Výška [mm]				
	200	300	500	600	900	200	300	500	600	900
400	201	316	376	514		302	458	532	736	
	924,-	1 001,-	1 050,-	1 260,-		1 141,-	1 253,-	1 330,-	1 694,-	
500	251	395	470	643		378	573	665	920	
	966,-	1 050,-	1 120,-	1 393,-		1 190,-	1 344,-	1 435,-	1 869,-	
600	301	473	563	772		454	688	797	1104	
	1 001,-	1 120,-	1 190,-	1 526,-		1 260,-	1 456,-	1 575,-	2 051,-	
700	351	552	657	900		529	802	930	1288	
	1 043,-	1 190,-	1 260,-	1 659,-		1 330,-	1 533,-	1 659,-	2 233,-	
800	402	631	751	1029		605	917	1063	1472	
	1 071,-	1 260,-	1 330,-	1 792,-		1 358,-	1 645,-	1 757,-	2 408,-	
900	452	710	845	1157		680	1031	1196	1656	
	1 092,-	1 295,-	1 379,-	1 925,-		1 386,-	1 715,-	1 876,-	2 450,-	
1 000	502	789	939	1286		756	1146	1329	1840	
	1 162,-	1 379,-	1 470,-	2 058,-		1 470,-	1 820,-	2 002,-	2 625,-	
1 100	552	868	1033	1415		832	1261	1462	2024	
	1 239,-	1 463,-	1 561,-	2 191,-		1 554,-	1 904,-	2 121,-	2 772,-	
1 200	602	947	1127	1543		907	1375	1595	2208	
	1 309,-	1 547,-	1 652,-	2 324,-		1 638,-	2 030,-	2 240,-	2 940,-	
1 300	653	1026	1221	1672		983	1490	1728	2392	
	1 323,-	1 624,-	1 750,-	2 450,-		1 750,-	2 170,-	2 415,-	3 185,-	
1 400	703	1105	1315	1800		1058	1604	1861	2576	
	1 456,-	1 610,-	1 834,-	2 590,-		1 855,-	2 310,-	2 527,-	3 367,-	
1 500	753	1184	1409	1929		1134	1719	1994	2760	
	1 379,-	1 750,-	1 890,-	2 590,-		1 925,-	2 415,-	2 625,-	3 535,-	
1 600	803	1262	1502	2058		1210	1834	2126	2944	
	1 603,-	1 890,-	2 016,-	2 856,-		2 051,-	2 555,-	2 793,-	3 710,-	
1 800	904	1420	1690	2315		1361	2063	2392	3312	
	1 743,-	2 058,-	2 198,-	3 122,-		2 233,-	2 730,-	3 003,-	4 060,-	
2 000	1004	1578	1878	2572		1512	2292	2658	3680	
	1 890,-	2 233,-	2 380,-	3 388,-		2 408,-	2 940,-	3 276,-	4 410,-	
2 200	1104	1736	2066	2829		1633	2521	2924	4048	
	1 890,-	2 345,-	2 520,-	3 430,-		2 590,-	3 171,-	3 500,-	4 767,-	
2 400	1205	1894	2254	3086		1814	2750	3190	4416	
	2 058,-	2 520,-	2 660,-	3 850,-		2 772,-	3 423,-	3 773,-	5 173,-	
2 600	1305	2051	2441	3344		1966	2980	3455	4784	
	2 331,-	2 737,-	2 926,-	4 186,-		2 954,-	3 710,-	4 130,-	5 670,-	
2 800	1406	2209	2629	3601		2117	3209	3721	5152	
	2 450,-	2 940,-	3 129,-	4 410,-		3 129,-	3 976,-	4 361,-	6 020,-	
3 000	1506	2367	2817	3858		2268	3438	3987	5520	
	2 618,-	3 080,-	3 290,-	4 725,-		3 150,-	4 165,-	4 585,-	6 370,-	

#### HODNOTY JMENOVITÉHO TEPELNÉHO VÝKONU RADIÁTORŮ

V celkové hodnotě výkonu, uváděného ve wattech podle normy EN 442 při teplotním spádu 75/65°C a teplotě místnosti 20°C, jsou zahrnuty i hodnoty sálání, bočních a vrchních krycích částí radiátoru.

IMMERPAN C

Výkon Délka [W] [mm]	Typ C – PKKP 22					Typ C – DKEK 33				
	Výška [mm]					Výška [mm]				
	200	300	500	600	900	200	300	500	600	900
400		372	569	675	906		523	784	929	1260
		1 190,-	1 323,-	1 400,-	1 848,-		1 575,-	1 925,-	2 072,-	2 870,-
500		466	712	844	1133		654	980	1162	1575
		1 260,-	1 435,-	1 540,-	2 072,-		1 715,-	2 100,-	2 275,-	3 178,-
600		559	854	1012	360		785	1175	1394	1890
		1 323,-	1 540,-	1 659,-	2 296,-		1 855,-	2 282,-	2 478,-	3 486,-
700		652	996	1181	1586		916	1371	1626	2205
		1 379,-	1 645,-	1 792,-	2 513,-		1 988,-	2 464,-	2 688,-	3 794,-
800		745	1138	1350	1813		1046	1567	1858	2520
		1 484,-	1 785,-	1 939,-	2 744,-		2 128,-	2 646,-	2 891,-	4 102,-
900		838	1281	1518	2039		1177	1763	2091	2835
		1 596,-	1 925,-	2 086,-	2 968,-		2 268,-	2 821,-	3 101,-	4 410,-
1 000		931	1423	1687	2266		1308	1959	2323	3150
		1 708,-	2 058,-	2 233,-	3 192,-		2 401,-	3 003,-	3 304,-	4 718,-
1 100		1024	1565	1856	2493		1439	2155	2555	3465
		1 820,-	2 198,-	2 380,-	3 416,-		2 541,-	3 185,-	3 507,-	5 026,-
1 200		1117	1708	2024	2719		1570	2351	2788	3780
		1 925,-	2 338,-	2 527,-	3 647,-		2 681,-	3 367,-	3 717,-	5 334,-
1 300		1210	1850	2193	2946		1700	2547	3020	4095
		2 030,-	2 450,-	2 590,-	3 822,-		2 765,-	3 612,-	3 990,-	5 530,-
1 400		1303	1992	2362	3172		1831	2743	3252	4410
		2 149,-	2 611,-	2 814,-	4 088,-		2 954,-	3 724,-	4 130,-	5 957,-
1 500		1397	2135	2531	3399		1962	2939	3485	4725
		2 240,-	2 730,-	2 940,-	4 270,-		3 045,-	3 990,-	4 410,-	6 125,-
1 600		1490	2277	2699	3626		2093	3134	3717	5040
		2 373,-	2 884,-	3 108,-	4 543,-		3 227,-	4 088,-	4 543,-	6 573,-
1 800		1676	2561	3037	4079		2354	3526	4118	5670
		2 590,-	3 157,-	3 395,-	4 991,-		3 500,-	4 445,-	4 949,-	7 189,-
2 000		1862	2846	3374	4532		2616	3918	4646	6300
		2 814,-	3 430,-	3 689,-	5 439,-		3 780,-	4 809,-	5 362,-	7 805,-
2 200		2048	3131	3711	4985		2878	4310	5111	6930
		2 940,-	3 710,-	4 179,-	5 810,-		4 025,-	5 425,-	6 020,-	8 400,-
2 400		2234	3415	4049	5438		3139	4702	5575	7560
		3 220,-	3 990,-	4 515,-	6 293,-		4 340,-	5 810,-	6 510,-	9 100,-
2 600		2421	3700	4386	5892		3401	5093	6040	8190
		3 479,-	4 256,-	4 564,-	6 783,-		4 599,-	5 887,-	6 601,-	9 660,-
2 800		2607	3984	4724	6345		3662	5485	6504	8820
		3 710,-	4 480,-	5 152,-	7 280,-		5 005,-	6 608,-	7 420,-	10 710,-
3 000		2793	4269	5061	6798		3924	5877	6969	9450
		3 920,-	4 802,-	5 236,-	7 686,-		5 152,-	6 790,-	7 560,-	10 892,-

HODNOTY JMENOVITÉHO TEPELNÉHO VÝKONU RADIÁTORŮ

V celkové hodnotě výkonu, uváděného ve watttech podle normy EN 442 při teplotním spádu 75/65°C a teplotě místnosti 20°C, jsou zahrnuty i hodnoty sálání, bočních a vrchních krycích částí radiátoru.