

KOMEX

STYLowe CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA WULKAN

wysokość	szerokość	ilość elementów	głębokość od ściany do środka osi przyłączy	głębokość całkowita od ściany	rozstaw otworów montażowych	ciężar (kg)	pojemność (dm ³)	moc [W] 55/45/20 °C	moc [W] 75/65/20 °C	moc [W] 90/70/20 °C	proponowana moc grzałki
600	284	4	43	115	500	10,2	1,5	184	308	384	300
600	360	5	43	115	500	12,7	2,0	230	385	480	300
600	435	6	43	115	500	15,2	2,5	276	462	576	400
600	510	7	43	115	500	17,7	2,5	322	539	672	400
600	585	8	43	115	500	20,2	3,0	368	616	768	600
600	660	9	43	115	500	22,8	3,5	414	693	864	600
600	735	10	43	115	500	25,3	3,5	460	770	960	800
600	810	11	43	115	500	27,9	4,0	506	847	1056	800
600	885	12	43	115	500	30,3	4,5	552	924	1152	1000
600	960	13	43	115	500	32,9	4,5	598	1001	1248	1000
600	1035	14	43	115	500	35,5	5,0	644	1078	1344	1000
600	1110	15	43	115	500	38,0	5,5	690	1155	1440	1000
900	285	4	43	115	800	15,0	2,0	268	448	560	300
900	360	5	43	115	800	18,6	2,5	335	560	700	600
900	435	6	43	115	800	22,4	3,5	402	672	840	600
900	510	7	43	115	800	26,0	4,0	469	784	980	800
900	585	8	43	115	800	29,8	4,5	536	896	1120	800
900	660	9	43	115	800	33,6	5,0	603	1008	1260	1000
900	735	10	43	115	800	37,2	5,5	670	1120	1400	1000
900	810	11	43	115	800	41,0	6,0	737	1232	1540	1000
900	885	12	43	115	800	44,6	6,5	804	1344	1680	1000
900	960	13	43	115	800	48,4	7,0	871	1456	1820	-
900	1035	14	43	115	800	52,1	7,5	938	1568	1960	-
900	1110	15	43	115	800	55,8	8,0	1005	1680	2100	-
1100	285	4	43	115	1000	18,4	3,0	328	544	680	400
1100	360	6	43	115	1000	22,5	3,5	410	680	850	600
1100	435	6	43	115	1000	27,1	4,0	492	816	1020	600
1100	510	7	43	115	1000	31,5	4,5	574	952	1190	800
1100	585	8	43	115	1000	36,1	5,2	656	1088	1360	1000
1100	660	9	43	115	1000	40,6	6,0	738	1224	1530	1000
1100	735	10	43	115	1000	45,2	6,5	820	1360	1700	-
1100	810	11	43	115	1000	49,7	7,5	902	1496	1870	-
1100	885	12	43	115	1000	54,1	8,0	984	1632	2040	-
1100	960	13	43	115	1000	58,7	8,5	1066	1768	2210	-
1100	1035	14	43	115	1000	63,7	9,0	1148	1904	2380	-
1100	1110	15	43	115	1000	67,7	10,0	1230	2040	2550	-

1500	285	4	43	115	1400	24,5	3,5	444	740	940	600
1500	360	5	43	115	1400	30,5	4,5	555	925	1175	800
1500	435	6	43	115	1400	36,5	5,5	666	1110	1410	1000
1500	510	7	43	115	1400	42,6	6,5	777	1295	1645	-
1500	585	8	43	115	1400	48,8	7,0	888	1480	1880	-
1500	660	9	43	115	1400	54,8	8,0	999	1665	2115	-
1500	735	10	43	115	1400	60,9	9,0	1110	1850	2350	-
1500	810	11	43	115	1400	67,1	10,0	1221	2035	2585	-
1500	885	12	43	115	1400	73,2	10,5	1332	2220	2820	-
1500	960	13	43	115	1400	79,2	11,5	1443	2405	3055	-
1500	1035	14	43	115	1400	85,4	12,5	1554	2590	3290	-
1500	1110	15	43	115	1400	91,5	13,5	1665	2775	3525	-
1800	285	4	43	115	1700	29,0	4,5	544	904	1120	800
1800	360	5	43	115	1700	36,4	5,5	680	1130	1400	1000
1800	435	6	43	115	1700	43,6	6,5	816	1356	1680	-
1800	510	7	43	115	1700	50,9	7,5	952	1582	1960	-
1800	585	8	43	115	1700	58,2	8,5	1088	1808	2240	-
1800	660	9	43	115	1700	65,5	9,5	1224	2034	2520	-
1800	735	10	43	115	1700	72,6	10,5	1360	2260	2800	-
1800	810	11	43	115	1700	80,0	11,5	1496	2486	3080	-
1800	885	12	43	115	1700	87,2	13,0	1632	2712	3360	-
1800	960	13	43	115	1700	94,4	14,0	1768	2938	3640	-
1800	1035	14	43	115	1700	102,0	15,0	1904	3164	3920	-
1800	1110	15	43	115	1700	109,0	16,0	2040	3390	4200	-
2000	285	4	43	115	1900	32,2	5,0	600	1000	1260	1000
2000	360	5	43	115	1900	40,5	6,0	750	1250	1575	1000
2000	435	6	43	115	1900	48,4	7,0	900	1500	1890	1000
2000	510	7	43	115	1900	56,5	8,0	1050	1720	2205	1000
2000	585	8	43	115	1900	64,6	9,5	1200	2000	2520	1000
2000	660	9	43	115	1900	72,7	10,5	1350	2250	2835	1000
2000	735	10	43	115	1900	80,5	12,0	1500	2500	3150	-
2000	810	11	43	115	1900	88,0	13,0	1650	2750	3465	-
2000	885	12	43	115	1900	96,8	14,0	1800	3000	3780	-
2000	960	13	43	115	1900	104,9	15,5	1950	3250	4095	-
2000	1035	14	43	115	1900	113,1	16,5	2100	3500	4410	-
2000	1110	15	43	115	1900	121,1	17,5	2250	3750	4725	-
2500	285	4	43	115	2400	40,3	6,0	760	1260	1560	1000
2500	360	5	43	115	2400	50,3	7,5	950	1575	1950	1000
2500	435	6	43	115	2400	60,3	9,0	1140	1890	2340	-
2500	510	7	43	115	2400	70,3	10,5	1330	2205	2730	-
2500	585	8	43	115	2400	80,4	12,0	1520	2520	3120	-
2500	660	9	43	115	2400	90,5	13,5	1710	2835	3510	-
2500	735	10	43	115	2400	100,5	15,0	1900	3150	3900	-
2500	810	11	43	115	2400	110,5	16,5	2090	3465	4290	-
2500	885	12	43	115	2400	120,6	18,0	2280	3780	4680	-
2500	960	13	43	115	2400	131,6	19,0	2470	4095	5070	-
2500	1035	14	43	115	2400	140,7	19,5	2660	4410	5460	-
2500	1110	15	43	115	2400	150,8	22,0	2850	4725	5850	-