

KOMEX

STYLOWE CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA WULKAN STAL NIERDZEWNA

wysokość	szerokość	liczba elementów	głębokość od ściany do środka osi przyłączy	głębokość całkowita od ściany	rozstaw otworów montażowych	ciężar (kg)	pojemność (dm ³)	moc 55/45/20 w W	moc 75/65/20 w W	moc 90/70/20 w W	proponowana moc grzałki
600	285	4	60	130	500	10,2	1,5	202	337	424	-
600	360	5	60	130	500	12,7	2,0	254	424	530	-
600	435	6	60	130	500	15,2	2,5	306	510	636	-
600	510	7	60	130	500	17,7	2,5	357	595	742	-
600	585	8	60	130	500	20,2	3,0	409	681	848	-
600	660	9	60	130	500	22,8	3,5	460	767	954	-
600	735	10	60	130	500	25,3	3,5	502	837	1060	-
600	810	11	60	130	500	27,9	4,0	588	980	1160	-
600	885	12	60	130	500	30,3	4,5	613	1022	1271	-
600	960	13	60	130	500	32,9	4,5	664	1106	1378	-
600	1035	14	60	130	500	35,5	5,0	726	1210	1484	-
600	1110	15	60	130	500	38,0	5,5	765	1275	1590	-
900	285	4	60	130	800	15,0	2,0	288	480	605	-
900	360	5	60	130	800	18,6	2,5	362	603	755	-
900	435	6	60	130	800	22,4	3,5	436	726	906	-
900	510	7	60	130	800	26,0	4,0	509	848	1057	-
900	595	8	60	130	800	29,8	4,5	582	970	1208	-
900	660	9	60	130	800	33,6	5,0	655	1091	1359	-
900	735	10	60	130	800	37,2	5,5	728	1213	1510	-
900	810	11	60	130	800	41,0	6,0	800	1334	1661	-
900	885	12	60	130	800	44,6	6,5	873	1455	1812	-
900	960	13	60	130	800	48,4	7,0	946	1576	1963	-
900	1035	14	60	130	800	52,1	7,5	1018	1696	2114	-
900	1110	15	60	130	800	55,8	8,0	1090	1817	2265	-
1100	285	4	60	130	1000	18,4	3,0	343	571	720	-
1100	360	5	60	130	1000	22,5	3,5	430	717	900	-
1100	435	6	60	130	1000	27,1	4,0	519	865	1080	-
1100	510	7	60	130	1000	31,5	4,5	606	1010	1260	-
1100	585	8	60	130	1000	36,1	5,2	694	1156	1440	-
1100	660	9	60	130	1000	40,6	6,0	780	1300	1620	-

1100	735	10	60	130	1000	45,2	6,5	867	1445	1800	-
1100	810	11	60	130	1000	49,7	7,5	954	1590	1980	-
1100	885	12	60	130	1000	54,1	8,0	1040	1734	2160	-
1100	960	13	60	130	1000	58,7	8,5	1127	1878	2340	-
1100	1035	14	60	130	1000	63,1	9,0	1213	2022	2520	-
1100	1110	15	60	130	1000	67,7	10,0	1299	2165	2700	-
1500	285	4	60	130	1400	24,5	3,5	450	750	940	-
1500	360	5	60	130	1400	30,5	4,5	565	942	1175	-
1500	435	6	60	130	1400	36,5	5,5	680	1133	1410	-
1500	510	7	60	130	1400	42,6	6,5	794	1324	1645	-
1500	585	8	60	130	1400	48,8	7,0	909	1515	1880	-
1500	660	9	60	130	1400	54,8	8,0	1023	1705	2115	-
1500	735	10	60	130	1400	60,9	9,0	1137	1895	2350	-
1500	810	11	60	130	1400	67,1	10,0	1257	2095	2585	-
1500	885	12	60	130	1400	73,1	10,5	1364	2274	2820	-
1500	960	13	60	130	1400	79,2	11,5	1477	2462	3055	-
1500	1035	14	60	130	1400	85,4	12,5	1590	2650	3290	-
1500	1110	15	60	130	1400	91,5	13,5	1703	2838	3525	-
1800	285	4	60	130	1700	29,0	4,5	565	942	1182	-
1800	360	5	60	130	1700	36,4	5,5	711	1185	1487	-
1800	435	6	60	130	1700	43,6	6,5	855	1425	1790	-
1800	510	7	60	130	1700	50,9	7,5	1000	1666	2092	-
1800	585	8	60	130	1700	58,2	8,5	1144	1906	2393	-
1800	660	9	60	130	1700	65,5	9,5	1287	2145	2693	-
1800	735	10	60	130	1700	72,6	10,5	1430	2384	2992	-
1800	810	11	60	130	1700	80,0	11,5	1573	2622	3291	-
1800	885	12	60	130	1700	87,2	13,0	1715	2859	3590	-
1800	960	13	60	130	1700	94,4	14,0	1858	3096	3888	-
1800	1035	14	60	130	1700	102,0	15,0	2000	3334	4185	-
1800	1110	15	60	130	1700	109,0	16,0	2143	3571	4483	-
2000	285	4	60	130	1900	32,2	5,0	620	1033	1296	-
2000	360	5	60	130	1900	40,5	6,0	779	1298	1630	-
2000	435	6	60	130	1900	48,4	7,0	937	1562	1961	-
2000	510	7	60	130	1900	56,5	8,0	1096	1827	2293	-
2000	585	8	60	130	1900	64,6	9,5	1254	2090	2622	-
2000	660	9	60	130	1900	72,7	10,5	1411	2352	2951	-
2000	735	10	60	130	1900	80,7	12,0	1568	2613	3280	-
2000	810	11	60	130	1900	88,8	13,0	1724	2874	3608	-
2000	885	12	60	130	1900	96,8	14,0	1881	3135	3935	-
2000	960	13	60	130	1900	104,9	15,5	2037	3395	4262	-
2000	1035	14	60	130	1900	113,1	16,5	2192	3654	4588	-
2000	1110	15	60	130	1900	121,1	17,5	2348	3914	4870	-

