

## ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

TEMPERATURA ZASILANIA/POWROTU  
 PROJEKTOWANE OBCIĄŻENIE CIEPLNE  
 ŁĄCZNA DEKLAROWANA MOC GRZEJNIKÓW  
 ŁĄCZNA DEKLAROWANA STRATA POMIESZCZEŃ  
 CIŚNIENIE DYSP. 40kPa

70/50 st.C  
 189,2 kW  
 148,1 kW  
 200,0 kW  
 40 kPa

Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
<b>PARTER</b>						
0.01	20	2168	22KV/900	1600	900	105
0.01	20	2168	22KV/900	1800	900	105
0.01	20	2168	22KV/900	1800	900	105
0.01	20	2168	22KV/900	1800	900	105
0.01	20	2168	22KV/900	1800	900	105
0.02	20	843	33KV/300	920	300	166
0.03	20	740	22KV/300	1120	300	105
0.03	20	1480	33KV/300	1600	300	166
0.03	20	1480	33KV/300	1600	300	166
0.04	20	2166	33KV/300	2400	300	166
0.04	20	2295	33KV/300	2400	300	166
0.05	20	2291	33KV/300	2400	300	166
0.05	20	2291	33KV/300	2400	300	166
0.06	20	2166	33KV/300	2400	300	166
0.06	20	2268	33KV/300	2400	300	166
0.07	16	285	22KV/300	520	300	105
0.07.1	16	422	22KV/300	600	300	105
0.08	20	1069	22KV/600	1000	600	105
0.09	24	712	22KV/600	800	600	105
0.09.1	24	384	C_STD_1500	600	1470	64
0.10	20	1233	22KV/600	1120	600	105
0.10	20	1233	22KV/600	1120	600	105
0.10	20	1233	22KV/600	1120	600	105
0.11	20	1275	22KV/900	920	900	105
0.12	16	1216	22KV/900	800	900	105
0.13	16	2430	33KV/900	1120	900	166
0.14	20	580	C_STD_1500	740	1470	64
0.16	20	363	C_STD_1100	600	1130	64
0.17	24	716	22KV/900	720	900	105
0.17.1	24	642	C_STD_1800	750	1760	64
0.18	20	655	22KV/900	520	900	105
0.20	20	996	22KV/600	920	600	105
0.21	20	1169	22KV/600	1120	600	105
0.22	20	1028	22KV/600	1000	600	105
0.23	20	1031	22KV/600	1000	600	105
0.24	20	1407	22KV/600	1320	600	105



1.06	20	2040	33KV/600	1320	600	166
1.06	20	1935	33KV/600	1320	600	166
1.06	20	2040	33KV/600	1320	600	166
1.07	20	1689	33KV/900	920	900	166
1.08	20	1440	22KV/900	1000	900	105
1.09	20	283	C_STD_1500	400	1470	64
1.10	20	471	C_STD_1500	600	1470	64
1.12	20	389	C_STD_1100	750	1130	64
1.13	20	1560	22KV/900	1200	900	105
1.14	20	2020	22KV/600	2000	600	105
1.14	20	2020	22KV/600	2000	600	105
1.14	20	2020	22KV/600	2000	600	105
1.15	20	1300	22KV/600	1200	600	105
1.16	20	1393	22KV/600	1320	600	105
1.17	20	2671	33KV/900	1320	900	166
1.17	20	2671	33KV/900	1320	900	166
1.18	16	398	22KV/300	520	300	105