

Odbiorniki

Symbol odb.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 1.02	16	1106	33K/900	600	900	166
G: 1.03	16	525	22K/600	600	600	105
G: 1.04	20	331	21K/600o	520	600	80
G: 1.05	20	201	21K/600o	400	600	80
G: 1.07a	20	736	22K/600	800	600	105
G: 1.07b	20	736	22K/600	800	600	105
G: 1.08a	24	1253	33K/900o	1000	900	166
G: 1.08b	24	1253	33K/900o	1000	900	166
G: 1.10a	24	951	33K/900o	800	900	166
G: 1.10b	24	951	33K/900o	800	900	166
G: 1.11a	24	878	33K/900o	720	900	166
G: 1.11b	24	878	33K/900o	720	900	166
G: 1.12a	24	690	33K/900o	600	900	166
G: 1.12b	24	690	33K/900o	600	900	166
G: 1.13a	24	760	22K/900o	920	900	105
G: 1.13b	24	760	22K/900o	920	900	105
G: 1.14a	24	818	22K/900o	920	900	105
G: 1.14b	24	818	22K/900o	920	900	105
G: 1.15	16	692	22K/600o	800	600	105
G: 1.17	16	568	22KV/600	600	600	105
G: 2.01	16	386	22KV/600o	520	600	105
G: 2.02	16	926	22KV/900	720	900	105
G: 2.03	16	1000	22KV/900	920	900	105
G: 2.04	20	382	21KV/600o	520	600	80
G: 2.05	20	235	21KV/600o	400	600	80
G: 2.06	20	656	22KV/600o	800	600	105
G: 2.07a	20	782	22KV/600	920	600	105
G: 2.07b	20	782	22KV/600	920	600	105
G: 2.08a	20	663	22KV/600	800	600	105
G: 2.08b	20	663	22KV/600	800	600	105
G: 2.09a	20	838	22KV/600	1000	600	105
G: 2.09b	20	838	22KV/600	1000	600	105
G: 2.10a	20	851	22KV/600	1000	600	105
G: 2.10b	20	851	22KV/600	1000	600	105
G: 2.11a	20	821	22KV/600	1000	600	105
G: 2.11b	20	821	22KV/600	1000	600	105
G: 2.12	20	936	22KV/600	1120	600	105
G: 2.13a	20	1092	22KV/600	1200	600	105
G: 2.13b	20	1092	22KV/600	1200	600	105
G: 2.14	16	612	22KV/600	600	600	105
G: 2.14	16	612	22KV/600	600	600	105
G: 2.15a	20	656	22KV/600	800	600	105
G: 2.15b	20	656	22KV/600	800	600	105
G: 2.16a	20	873	22KV/600	1000	600	105
G: 2.16b	20	873	22KV/600	1000	600	105