

Rozładowanie stałym prądem

typ	1.85V/ogniwo - rozładowanie w A								1.80V/ogniwo - rozładowanie w A							
	10'	30'	1h	3h	5h	8h	10h	20h	10'	30'	1h	3h	5h	8h	10h	20h
A 406/165,0 A	163,0	115,0	82,0	41,0	27,0	18,1	15,9	8,3	211,0	132,0	88,0	43,1	28,2	18,8	16,5	8,6
A 412/5,5 SR	8,34	4,85	3,01	1,45	0,96	0,65	0,53	0,3	9,3	5,13	3,19	1,51	1,0	0,67	0,55	0,31
A 412/8,5 SR	11,7	6,86	4,28	2,07	1,40	0,96	0,82	0,44	13,5	7,39	4,51	2,14	1,44	0,99	0,85	0,45
A 412/12,0 SR	14,9	8,9	5,45	2,51	1,74	1,24	1,12	0,58	17,8	9,7	6,21	2,75	1,88	1,32	1,20	0,62
A 412/20,0 G5	25,5	16,7	11,13	4,72	3,16	2,13	1,85	0,9	27,4	17,6	11,72	4,89	3,25	2,2	2,0	1,0
A412/26 19"	40,1	22,9	14,4	6,6	4,4	3,0	2,5	1,3	46,1	24,6	15,4	7,0	4,6	3,1	2,6	1,4
A 412/32,0 G6	43,3	27,6	17,2	8,1	5,4	3,7	3,03	1,6	51,0	29,7	18,6	8,6	5,7	3,9	3,2	1,7
A412/37 19"	48,0	29,9	18,8	9,0	6,0	4,0	3,5	1,9	57,9	32,9	20,1	9,4	6,2	4,2	3,7	2,0
A412/48 19"	65,4	41,4	26,2	12,4	8,2	5,6	4,6	2,4	78,9	44,3	28,2	13,0	8,5	5,8	4,8	2,5
A 412/50,0 A	67,6	42,0	27,7	12,8	8,51	5,72	4,8	2,6	80,9	46,4	29,4	13,3	8,78	5,89	5,0	2,6
A 412/50,0 AS	67,6	42,0	27,7	12,8	8,51	5,72	4,8	2,6	80,9	46,4	29,4	13,3	8,78	5,89	5,0	2,6
A 412/50,0 G6S	67,6	42,0	27,7	12,8	8,51	5,72	4,8	2,6	80,9	46,4	29,4	13,3	8,78	5,89	5,0	2,6
A 412/65,0 G6	76,8	48,3	36,2	15,9	10,88	7,32	6,2	3,2	95,4	52,4	39,1	16,7	11,26	7,59	6,5	3,2
A 412/85,0 F10	103,0	70,7	45,0	21,3	14,1	9,6	8,2	4,3	124,7	75,3	48,6	22,3	14,7	10,0	8,5	4,3
A412/85.0 23"	93,9	64,9	43,5	21,0	14,1	9,6	8,1	4,4	120,9	70,9	47,3	22,1	14,7	10,1	8,5	4,6
A 412/90,0 A	116,9	71,5	45,7	22,8	14,8	10,4	8,9	4,7	141,8	79,2	49,7	23,5	15,5	10,8	9,0	4,7
A 412/100,0 A	123,9	71,8	46,1	23,5	15,2	10,8	9,6	5,0	150,4	81,1	50,3	24,1	15,9	11,3	10,0	5,2
A412/110.0 23"	121,5	84,0	56,4	27,2	18,3	12,5	10,5	5,4	156,5	91,8	61,2	28,6	19,1	13,1	11,0	5,6
A 412/120,0 A	137,6	94,8	61,5	27,5	18,9	13,0	11,3	5,9	155,1	102,4	66,7	28,7	19,4	13,2	12,0	5,9
A 412/180,0 A	193,0	130,0	84,0	42,6	28,6	19,2	16,5	8,8	235,0	144,0	90,0	44,7	29,7	19,9	18,0	8,8

typ	1.75V/ogniwo - rozładowanie w A								1.70V/ogniwo - rozładowanie w A							
	10'	30'	1h	3h	5h	8h	10h	20h	10'	30'	1h	3h	5h	8h	10h	20h
A 406/165,0 A	246,0	143,0	92,0	43,7	28,6	19,1	16,5	8,6	273,0	152,0	94,0	44,0	28,7	19,1	16,5	8,6
A 412/5,5 SR	9,78	5,35	3,29	1,54	1,02	0,68	0,55	0,31	10,26	5,49	3,36	1,56	1,03	0,68	0,55	0,31
A 412/8,5 SR	14,6	7,55	4,63	2,17	1,45	1,0	0,85	0,45	15,1	7,63	4,69	2,19	1,46	1,0	0,85	0,45
A 412/12,0 SR	19,6	10,0	6,62	2,88	1,95	1,36	1,2	0,62	21,0	10,3	6,77	2,92	1,97	1,36	1,20	0,62
A 412/20,0 G5	33,9	18,4	12,02	4,97	3,29	2,22	2,0	1,0	38,0	18,8	12,15	5,0	3,32	2,22	2,0	1,0
A412/26 19"	50,5	25,8	15,9	7,1	4,7	3,2	2,6	1,4	58,6	27,0	16,2	7,1	4,6	3,1	2,6	1,4
A 412/32,0 G6	57,0	30,8	19,4	8,8	5,8	3,9	3,2	1,7	61,1	31,9	19,8	8,9	5,8	3,9	3,2	1,7
A412/37 19"	64,0	34,5	20,7	9,6	6,3	4,2	3,7	2,0	69,5	35,1	21,0	9,7	6,3	4,2	3,7	2,0
A412/48 19"	86,8	47,1	29,3	13,2	8,7	5,9	4,8	2,5	93,7	48,8	29,8	13,3	8,7	5,9	4,8	2,5
A 412/50,0 A	89,6	47,9	30,4	13,5	8,89	5,95	5,0	2,6	93,9	49,3	30,8	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6
A 412/50,0 AS	89,6	47,9	30,4	13,5	8,89	5,95	5,0	2,6	93,9	49,3	30,8	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6
A 412/50,0 G6S	89,6	47,9	30,4	13,5	8,89	5,95	5,0	2,6	93,9	49,3	30,8	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6
A 412/65,0 G6	106,6	55,5	40,6	17,1	11,43	7,68	6,5	3,2	110,9	56,6	41,4	17,3	11,48	7,68	6,5	3,2
A 412/85,0 F10	139,9	79,2	50,6	22,7	14,9	10,0	8,5	4,3	150,7	82,3	51,7	22,8	14,9	10,0	8,5	4,3
A412/85.0 23"	137,4	75,9	49,4	22,6	15,0	10,3	8,6	4,6	148,3	78,5	50,5	22,8	15,1	b.d.	b.d.	b.d.
A 412/90,0 A	153,6	84,0	51,8	24,1	15,8	11,0	9,0	4,7	164,1	86,9	52,7	24,3	16,3	11,0	9,0	4,7
A 412/100,0 A	160,4	86,5	52,4	24,8	16,3	11,4	10,0	5,2	170,8	89,2	53,2	25,1	17,0	11,4	10,0	5,2
A412/110.0 23"	177,8	98,3	64,0	29,3	19,4	13,3	11,2	5,7	191,9	101,6	65,3	29,5	19,5	b.d.	b.d.	b.d.
A 412/120,0 A	173,7	106,4	68,8	29,1	19,5	13,2	12,0	5,9	200,1	108,7	70,0	29,3	19,6	13,2	12,0	5,9
A 412/180,0 A	266,0	152,0	94,0	45,6	30,2	20,2	18,0	8,8	287,0	156,0	95,0	46,0	30,4	20,2	18,0	8,8

Rozładowanie stałym prądem

typ	1.65V/ogniwo - rozładowanie w A								1.60V/ogniwo - rozładowanie w A							
	10'	30'	1h	3h	5h	8h	10h	20h	10'	30'	1h	3h	5h	8h	10h	20h
A 406/165,0 A	301,0	157,0	95,0	43,9	28,7	19,1	16,5	8,6	318,0	160,0	96,0	44,0	28,7	19,1	16,5	8,6
A 412/5,5 SR	10,67	5,58	3,4	1,57	1,03	0,68	0,55	0,31	10,95	5,65	3,43	1,57	1,03	0,68	0,55	0,31
A 412/8,5 SR	15,6	7,71	4,74	2,19	1,46	1,0	0,85	0,45	16,0	7,79	4,77	2,19	1,46	1,0	0,85	0,45
A 412/12,0 SR	21,8	10,6	6,81	2,92	1,97	1,36	1,2	0,62	22,6	10,9	6,83	2,93	1,97	1,36	1,2	0,62
A 412/20,0 G5	40,3	19,1	12,23	5,02	3,31	2,22	2,0	1,0	41,7	19,3	12,26	5,02	3,31	2,22	2,0	1,0
A412/26 19"	56,9	26,9	16,1	7,1	4,6	3,2	2,6	1,4	54,3	26,5	16,1	7,1	4,7	3,2	2,6	1,4
A 412/32,0 G6	64,8	32,6	20,0	8,9	5,8	3,9	3,2	1,7	67,5	33,1	20,2	8,9	5,8	3,9	3,2	1,7
A412/37 19"	71,7	35,4	21,2	9,7	6,3	4,2	3,7	2,0	37,7	35,5	21,2	9,7	6,3	4,2	3,7	2,0
A412/48 19"	100,1	49,7	30,0	13,3	8,7	5,9	4,8	2,5	104,8	50,2	31,2	13,3	8,7	5,9	4,8	2,5
A 412/50,0 A	97,8	50,1	31,0	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6	101,0	50,6	30,1	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6
A 412/50,0 AS	97,8	50,1	31,0	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6	101,0	50,6	31,2	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6
A 412/50,0 G6S	97,8	50,1	31,0	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6	101,0	50,6	31,2	13,6	8,92	5,95	5,0	2,6
A 412/65,0 G6	114,1	57,4	41,7	17,3	11,48	7,68	6,5	3,2	116,3	57,9	41,9	17,3	11,48	7,68	6,5	3,2
A 412/85,0 F10	159,0	84,2	52,2	22,8	14,9	10,0	8,5	4,3	166,2	85,3	52,4	22,8	14,9	10,0	8,5	4,3
A412/85.0 23"	156,2	80,2	51,0	22,8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	162,4	81,2	51,2	22,8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
A 412/90,0 A	171,9	88,4	53,3	24,5	16,3	11,0	9,0	4,7	177,4	89,3	53,6	24,5	16,3	11,0	9,0	4,7
A 412/100,0 A	178,4	90,5	53,8	25,3	17,0	11,4	10,0	5,2	183,1	91,3	54,2	25,4	17,0	11,4	10,0	5,2
A412/110.0 23"	202,2	103,8	66,0	29,5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	210,2	105,1	66,3	29,6	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
A 412/120,0 A	217,0	110,6	70,6	29,4	19,6	13,2	12,0	5,9	228,5	111,8	70,9	29,5	19,6	13,2	12,0	5,9
A 412/180,0 A	305,0	159,0	96,0	46,0	30,4	20,2	18,0	8,8	322,0	162,0	96,0	46,1	30,4	20,2	18,0	8,8

Rozładowanie stałą mocą

typ	1.85V/ogniwo - moc w W								1.80V/ogniwo - rozładowanie w A							
	3'	5'	10'	15'	20'	30'	45'	1h	3'	5'	10'	15'	20'	30'	45'	1h
A 406/165,0 A	1263	1171	1005	875	798	690	543	459	1548	1414	1184	1020	901	769	596	494
A 412/5,5 SR	141	120	95	80	69	58	44	36	161	140	106	88	74	62	47	38
A 412/8,5 SR	201	176	141	117	102	84	65	54	232	204	156	130	111	90	69	56
A 412/12,0 SR	239	219	185	157	141	115	89	75	292	258	208	177	153	125	96	79
A 412/20,0 G5	414	378	302	257	229	195	151	126	521	467	359	292	252	208	160	131
A 412/32,0 G6	634	580	483	414	366	304	234	194	764	677	562	468	403	332	252	207
A 412/50,0 A	1075	1002	876	785	699	590	458	376	1269	1135	969	862	770	626	493	400
A 412/50,0 AS	1075	1002	876	785	699	590	458	376	1269	1135	969	862	770	626	493	400
A 412/50,0 G6S	1075	1002	876	785	699	590	458	376	1269	1135	969	862	770	626	493	400
A 412/65,0 G6	1275	1221	1025	867	759	635	482	396	1601	1430	1158	977	834	690	516	420
A 412/85,0 F10	1342	1230	1071	953	865	761	592	495	1573	1463	1276	1082	960	804	637	527
A 412/90,0 A	1620	1493	1243	1080	987	828	647	543	1848	1706	1395	1185	1062	891	692	574
A 412/100,0 A	1792	1625	1329	1144	1048	861	674	567	1986	1828	1454	1236	1112	935	719	597
A 412/120,0 A	2254	1964	1575	1385	1272	1109	914	745	2668	2286	1769	1496	1346	1146	971	802
A 412/180,0 A	3324	3112	2679	2284	2011	1563	1215	1016	3898	3559	3012	2595	2241	1756	1339	1105

Rozładowanie stałą mocą

typ	1.75V/ogniwo - moc w W								1.70V/ogniwo - rozładowanie w A							
	3'	5'	10'	15'	20'	30'	45'	1h	3'	5'	10'	15'	20'	30'	45'	1h
A 406/165,0 A	1781	1629	1356	1146	981	797	623	512	1913	1778	1455	1230	1036	814	637	522
A 412/5,5 SR	178	155	114	93	78	63	49	40	194	163	119	97	81	64	50	40
A 412/8,5 SR	259	226	171	138	116	94	71	58	283	246	178	143	120	95	72	58
A 412/12,0 SR	331	296	233	193	164	131	99	81	366	323	247	203	170	135	101	82
A 412/20,0 G5	596	518	398	315	267	213	164	135	657	555	424	331	277	216	166	136
A 412/32,0 G6	881	776	613	509	431	350	263	215	990	861	639	537	450	358	296	219
A 412/50,0 A	1480	1293	1032	923	819	653	511	413	1584	1406	1079	956	849	669	520	419
A 412/50,0 AS	1480	1293	1032	923	819	653	511	413	1548	1406	1079	956	849	669	520	419
A 412/50,0 G6S	1480	1293	1032	923	819	653	511	413	1548	1406	1079	956	849	669	520	419
A 412/65,0 G6	1830	1620	1268	1054	889	714	534	432	2009	1762	1323	1100	916	723	541	437
A 412/85,0 F10	1826	1674	1421	1200	1034	838	664	545	1987	1837	1510	1276	1084	862	679	554
A 412/90,0 A	2185	1984	1564	1299	1128	927	716	590	2398	2177	1670	1368	1172	945	727	598
A 412/100,0 A	2364	2139	1636	1348	1176	972	742	613	2604	2347	1749	1414	1216	987	752	620
A 412/120,0 A	3084	2593	1940	1610	1387	1176	997	829	3501	2938	2090	1699	1441	1195	1008	840
A 412/180,0 A	4307	3950	3316	2821	2399	1876	1414	1157	4742	4298	3477	2976	2503	1945	1455	1185

typ	1.65V/ogniwo - moc w W								1.60V/ogniwo - rozładowanie w A							
	3'	5'	10'	15'	20'	30'	45'	1h	3'	5'	10'	15'	20'	30'	45'	1h
A 406/165,0 A	2055	1879	1527	1278	1067	828	643	525	2202	1987	1588	1308	1086	836	646	527
A 412/5,5 SR	208	169	123	99	82	65	51	41	220	175	125	100	83	65	51	41
A 412/8,5 SR	306	258	183	146	122	96	72	59	352	267	187	148	123	97	72	59
A 412/12,0 SR	399	348	255	209	174	136	102	83	424	358	263	213	176	137	102	83
A 412/20,0 G5	701	583	439	339	282	218	167	136	760	610	447	343	285	219	168	136
A 412/32,0 G6	1069	916	667	554	462	362	273	221	1143	952	687	565	469	366	276	223
A 412/50,0 A	1747	1480	1120	991	866	677	524	422	1989	1583	1151	1001	875	682	526	423
A 412/50,0 AS	1747	1480	1120	991	866	677	524	422	1989	1583	1151	1001	875	682	526	423
A 412/50,0 G6S	1747	1480	1120	991	866	677	524	422	1989	1583	1151	1001	875	682	526	423
A 412/65,0 G6	2214	1874	1371	1125	932	727	545	439	2402	1962	1400	1137	940	729	547	440
A 412/85,0 F10	2139	1963	1569	1326	1116	876	686	559	2280	2058	1609	1357	1136	885	690	562
A 412/90,0 A	2598	2305	1744	1415	1200	954	732	601	2755	2398	1793	1444	1217	916	736	604
A 412/100,0 A	2827	2475	1831	1459	1242	993	756	623	2992	2567	1885	1488	1258	999	759	625
A 412/120,0 A	3798	3170	2194	1757	1474	1205	1012	845	3942	3330	2260	1791	1494	1210	1014	847
A 412/180,0 A	5099	4628	3589	3074	2565	1978	1475	1198	5395	4832	3701	3130	2599	1994	1484	1204

ETC Plus S.A.
ul. Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Św.
tel.: 41 26 36 811
fax: 41 26 54 443