

Powerfit S306/1.2S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
5.40V	21,7	16,0	12,8	7,6	4,37	1,75	1,21	0,67	0,35
5.25V	25,1	17,3	13,4	7,9	4,50	1,78	1,22	0,68	0,36
5.10V	26,7	17,9	13,8	8,1	4,58	1,80	1,23	0,69	0,36
4.95V	27,9	18,4	14,1	8,2	4,63	1,81	1,23	0,69	0,36
4.80V	28,8	18,7	14,4	8,3	4,68	1,82	1,24	0,69	0,36

Powerfit S306/4S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
5.40V	72,3	53,2	42,7	25,4	14,56	5,83	4,02	2,25	1,17
5.25V	83,7	57,7	44,6	26,3	14,99	5,95	4,08	2,28	1,20
5.10V	88,9	59,7	46,0	26,9	15,26	6,00	4,10	2,29	1,21
4.95V	92,9	61,2	47,1	27,3	15,45	6,04	4,12	2,30	1,21
4.80V	96,0	62,4	48,0	27,6	15,60	6,08	4,13	2,30	1,21

Gwarantujemy zasilanie.etc

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

Powerfit S306/7S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
5.40V	126,5	93,2	74,7	44,4	25,47	10,20	7,03	3,93	2,06
5.25V	146,5	100,9	78,1	46,1	26,24	10,41	7,14	3,99	2,10
5.10V	155,6	104,5	80,5	47,2	26,71	10,50	7,18	4,01	2,11
4.95V	162,6	107,1	82,4	47,8	27,03	10,57	7,20	4,02	2,12
4.80V	168,0	109,2	84,0	48,3	27,30	10,64	7,23	4,02	2,12

Powerfit S306/10S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
5.40V	180,8	133,1	106,6	63,5	36,39	14,57	10,05	5,62	2,94
5.25V	209,2	144,2	111,5	65,9	37,48	14,87	10,20	5,70	3,00
5.10V	222,3	149,4	115,0	67,4	38,16	15,00	10,26	5,73	3,01
4.95V	232,3	152,9	117,6	68,3	38,61	15,10	10,29	5,75	3,02
4.80V	240,0	156,0	120,0	69,0	39,00	15,20	10,32	5,75	3,02

Powerfit S306/1.2S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
5.40V	216,9	159,7	128,0	76,1	43,67	17,49	12,06	6,74	3,52
5.25V	251,1	173,0	133,9	79,0	44,98	17,84	12,24	6,84	3,60
5.10V	266,8	179,2	138,0	80,8	45,79	18,00	12,31	6,87	3,62
4.95V	278,8	183,5	141,2	82,0	46,34	18,13	12,35	6,89	3,63
4.80V	288,0	187,2	144,0	82,8	46,80	18,23	12,39	6,89	3,63

Powerfit S312/1.2S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	43,4	31,9	25,6	15,2	8,73	3,50	2,41	1,35	0,70
10.50V	50,2	34,6	26,8	15,8	9,00	3,57	2,45	1,37	0,72
10.20V	53,4	35,8	27,6	16,2	9,16	3,60	2,46	1,37	0,72
9.90V	55,8	36,7	28,2	16,4	9,27	3,63	2,47	1,38	0,73
9.60V	57,6	37,4	28,8	16,6	9,36	3,65	2,48	1,38	0,73

Powerfit S312/2.3S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	83,2	61,2	49,1	29,2	16,74	6,70	4,62	2,58	1,35
10.50V	96,2	66,3	51,3	30,3	17,24	6,84	4,69	2,62	1,38
10.20V	102,3	68,7	52,9	31,0	17,55	6,90	4,72	2,64	1,39
9.90V	106,9	70,4	54,1	31,4	17,76	6,95	4,73	2,64	1,39
9.60V	110,4	71,8	55,2	31,7	17,94	6,99	4,75	2,64	1,39

Powerfit S312/3S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	108,5	79,8	64,0	38,1	21,83	8,74	6,03	3,37	1,76
10.50V	125,5	86,5	66,9	39,5	22,49	8,92	6,12	3,42	1,80
10.20V	133,4	89,6	69,0	40,4	22,89	9,00	6,15	3,44	1,81
9.90V	139,4	91,8	70,6	41,0	23,17	9,06	6,17	3,45	1,81
9.60V	144,0	93,6	72,0	41,4	23,40	9,12	6,19	3,45	1,81

Powerfit S312/4S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	144,6	106,5	85,3	50,8	29,11	11,66	8,04	4,49	2,35
10.50V	167,4	115,3	89,2	52,7	29,99	11,89	8,16	4,56	2,40
10.20V	177,9	119,5	92,0	53,9	30,52	12,00	8,20	4,58	2,41
9.90V	185,8	122,4	94,1	54,7	30,89	12,08	8,23	4,60	2,42
9.60V	192,0	124,8	96,0	55,2	31,20	12,16	8,26	4,60	2,42

Powerfit S312/7S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	253,1	186,3	149,3	88,8	50,95	20,40	14,07	7,86	4,11
10.50V	292,9	201,8	156,2	92,2	52,47	20,81	14,28	7,98	4,20
10.20V	311,2	209,1	161,0	94,3	53,42	21,00	14,36	8,02	4,22
9.90V	325,2	214,1	164,7	95,6	54,06	21,15	14,41	8,04	4,23
9.60V	336,0	218,4	168,0	96,6	54,60	21,27	14,45	8,04	4,23

Powerfit S312/12S

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	433,9	319,4	256,0	152,3	87,34	34,98	24,12	13,48	7,05
10.50V	502,2	346,0	267,7	158,1	89,96	35,68	24,48	13,68	7,20
10.20V	533,6	358,5	276,0	161,7	91,57	36,00	24,61	13,75	7,23
9.90V	557,5	367,1	282,4	164,0	92,67	36,25	24,70	13,79	7,25
9.60V	576,0	374,4	288,0	165,6	93,60	36,47	24,77	13,79	7,25

Powerfit S312/18G5

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	650,8	479,1	383,9	228,3	131,01	52,46	36,18	20,21	10,57
10.50V	753,2	518,9	401,7	237,1	134,92	53,51	36,72	20,52	10,80
10.20V	800,2	537,7	414,0	242,5	137,37	54,00	36,93	20,62	10,85
9.90V	836,2	550,5	423,5	245,8	139,01	54,39	37,05	20,67	10,87
9.60V	864,0	561,6	432,0	248,4	140,40	54,69	37,16	20,67	10,87

Powerfit S312/40G5

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	1446,2	1064,6	853,2	507,6	291,12	116,59	80,39	44,93	23,49
10.50V	1673,9	1153,4	892,4	526,9	299,86	118,93	81,60	45,60	24,00
10.20V	1778,5	1194,9	920,0	539,0	305,25	120,00	82,05	45,83	24,11
9.90V	1858,4	1223,5	941,2	546,5	308,91	120,83	82,33	45,96	24,17
9.60V	1920,0	1248,0	960,0	552,0	312,00	121,56	82,58	45,96	24,17

Powerfit S312/65 G5

Rozładowanie stałą mocą przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Moc akumulatora w (W)								
10.80V	2350,1	1730,0	1386,4	824,9	473,07	189,46	130,63	73,00	38,20
10.50V	2720,1	1874,3	1450,1	856,2	487,26	193,25	132,59	74,10	39,00
10.20V	2890,1	1941,6	1495,0	875,9	496,03	194,99	133,32	74,47	39,20
9.90V	3020,0	1988,2	1529,4	888,1	501,98	196,36	133,79	74,69	39,30
9.60V	3120,0	2028,0	1560,0	897,0	507,00	197,54	134,19	74,69	39,30

Powerfit S306/1.2S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
5.40V	3,9	2,8	2,2	1,3	0,73	0,29	0,20	0,11	0,06
5.25V	4,6	3,0	2,3	1,3	0,76	0,30	0,20	0,11	0,06
5.10V	4,9	3,2	2,4	1,4	0,77	0,30	0,20	0,12	0,06
4.95V	5,1	3,2	2,5	1,4	0,78	0,30	0,20	0,12	0,06
4.80V	5,3	3,3	2,5	1,4	0,79	0,30	0,20	0,12	0,06

Powerfit S306/4S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
5.40V	13,0	9,4	7,4	4,3	2,45	0,97	0,67	0,38	0,20
5.25V	15,4	10,1	7,8	4,5	2,52	0,99	0,68	0,38	0,20
5.10V	16,3	10,5	8,0	4,6	2,56	1,00	0,68	0,38	0,20
4.95V	17,0	10,8	8,2	4,6	2,60	1,01	0,69	0,38	0,20
4.80V	17,6	11,0	8,3	4,7	2,62	1,01	0,69	0,38	0,20

Powerfit S306/7S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
5.40V	22,8	16,4	13,0	7,5	4,28	1,70	1,17	0,66	0,34
5.25V	26,9	17,8	13,6	7,8	4,41	1,74	1,19	0,67	0,35
5.10V	28,6	18,4	14,0	8,0	4,49	1,75	1,20	0,67	0,35
4.95V	29,8	18,9	14,3	8,1	4,54	1,76	1,20	0,67	0,35
4.80V	30,8	19,2	14,6	8,2	4,59	1,77	1,21	0,67	0,35

Powerfit S312/2.3S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	7,5	5,4	4,3	2,5	1,41	0,56	0,39	0,21	0,11
10.50V	8,8	5,8	4,5	2,6	1,45	0,57	0,39	0,22	0,12
10.20V	9,4	6,0	4,6	2,6	1,47	0,58	0,39	0,22	0,12
9.90V	9,8	6,2	4,7	2,7	1,49	0,58	0,39	0,22	0,12
9.60V	10,1	6,3	4,8	2,7	1,51	0,58	0,40	0,22	0,12

Powerfit S312/3S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	9,8	7,0	5,6	3,2	1,83	0,73	0,50	0,28	0,15
10.50V	11,5	7,6	5,8	3,3	1,89	0,74	0,51	0,29	0,15
10.20V	12,2	7,9	6,0	3,4	1,92	1,75	0,51	0,29	0,15
9.90V	12,8	8,1	6,1	3,5	1,95	0,76	0,51	0,29	0,15
9.60V	13,2	8,2	6,3	3,5	1,97	0,76	0,52	0,29	0,15

Powerfit S312/4S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	13,0	9,4	7,4	4,3	2,45	0,97	0,67	0,37	0,20
10.50V	15,4	10,2	7,8	4,5	2,52	0,99	0,68	0,38	0,20
10.20V	16,3	10,5	8,0	4,6	2,56	1,00	0,68	0,38	0,20
9.90V	17,0	10,8	8,2	4,6	2,60	1,01	0,69	0,38	0,20
9.60V	17,6	11,0	8,3	4,7	2,62	1,01	0,69	0,38	0,20

Powerfit S306/10S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
5.40V	32,6	23,5	18,5	10,8	6,12	2,43	1,68	0,94	0,49
5.25V	38,4	25,4	19,4	11,2	6,30	2,48	1,70	0,95	0,50
5.10V	40,8	26,3	20,0	11,4	6,41	2,50	1,71	0,96	0,50
4.95V	42,6	26,9	20,5	11,6	6,41	2,52	1,72	0,96	0,50
4.80V	44,0	27,5	20,9	11,7	6,55	2,53	1,72	0,96	0,50

Powerfit S306/12S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
5.40V	39,1	28,1	22,3	12,9	7,34	2,92	2,01	1,12	0,59
5.25V	46,1	30,5	23,3	13,4	7,56	2,97	2,04	1,14	0,60
5.10V	49,0	31,6	24,0	13,7	7,70	3,00	2,05	1,15	0,60
4.95V	51,2	32,3	24,6	13,9	7,79	3,02	2,06	1,15	0,60
4.80V	52,8	33,0	25,0	14,0	7,87	3,04	2,07	1,15	0,60

Powerfit S312/1.2S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	3,9	2,8	2,2	1,3	0,73	0,29	0,20	0,11	0,06
10.50V	4,6	3,0	2,3	1,3	0,76	0,30	0,20	0,11	0,06
10.20V	4,9	3,2	2,4	1,4	0,77	0,30	0,21	0,11	0,06
9.90V	5,1	3,2	2,5	1,4	0,78	0,30	0,21	0,12	0,06
9.60V	5,3	3,3	2,5	1,4	0,79	0,30	0,21	0,12	0,06

Powerfit S312/7S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	22,8	16,4	13,0	7,5	4,38	1,70	1,17	0,66	0,34
10.50V	26,9	17,8	13,6	7,8	4,41	1,70	1,19	0,67	0,35
10.20V	28,6	18,4	14,0	8,0	4,49	1,75	1,20	0,67	0,35
9.90V	29,8	18,9	14,3	8,1	4,54	1,76	1,20	0,67	0,35
9.60V	30,8	19,2	14,6	8,2	4,59	1,77	1,20	0,67	0,35

Powerfit S312/12S

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	39,1	28,1	22,6	12,9	7,34	2,92	2,01	1,12	0,59
10.50V	46,1	30,5	23,3	13,4	7,56	2,97	2,04	1,14	0,60
10.20V	49,0	31,6	24,0	13,7	7,69	3,00	2,05	1,15	0,60
9.90V	51,1	32,3	24,6	13,9	7,79	3,02	2,06	1,15	0,60
9.60V	52,8	33,0	25,0	14,0	7,87	3,04	2,06	1,15	0,60

Powerfit S312/18G5

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	58,6	42,2	33,4	19,3	11,00	4,37	3,00	1,68	0,88
10.50V	69,1	45,7	35,0	20,1	11,34	4,46	3,06	1,71	0,90
10.20V	73,4	47,4	36,0	20,6	11,54	4,50	3,07	1,72	0,90
9.90V	76,7	48,5	36,8	20,8	11,68	4,53	3,09	1,73	0,91
9.60V	79,3	49,5	37,6	21,0	11,80	4,56	3,10	1,73	0,91

Powerfit S312/26G5

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	84,7	55,4	48,2	28,0	15,90	6,32	4,35	2,43	1,27
10.50V	99,8	66,1	50,4	29,0	16,37	6,44	4,42	2,47	1,30
10.20V	106,1	68,4	52,0	29,7	16,67	6,50	4,44	2,48	1,31
9.90V	110,8	70,1	53,2	30,1	16,87	6,55	4,46	2,49	1,31
9.60V	114,5	74,4	54,3	30,4	17,04	6,58	4,47	2,49	1,31

Powerfit S312/40G5

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	130,3	93,8	74,2	43,0	24,46	9,72	6,70	3,74	1,96
10.50V	153,6	101,6	77,6	44,9	25,20	9,91	6,80	3,80	2,00
10.20V	163,2	105,3	80,0	45,7	25,65	10,00	6,84	3,82	2,01
9.90V	170,5	107,8	81,8	43,6	25,96	10,07	6,86	3,83	2,01
9.60V	176,1	110,0	83,5	46,8	26,22	10,13	6,88	3,83	2,01

Powerfit S312/65G5

Rozładowanie stałym prądem przy 25°C

Końcowe napięcie	Czas rozładowania								
	5Min	10Min	15Min	30Min	1H	3H	5H	10H	20H
	Prąd rozładowania w [A]								
10.80V	211,7	152,4	120,6	69,9	39,75	15,78	10,89	6,08	3,18
10.50V	249,6	165,1	126,1	72,6	40,94	16,10	11,05	6,18	3,25
10.20V	265,1	171,1	130,0	74,2	41,68	16,25	11,11	6,21	3,27
9.90V	277,1	175,2	133,0	75,3	42,18	16,36	11,15	6,22	3,28
9.60V	286,2	178,7	135,7	76,0	42,60	16,46	11,18	6,22	3,28