

Přibližná doba zalohy (vybití) akumulátorů pro záložní zdroje WWW.VSELEKTRO.EU

Kapacita [Ah] 24	
Příkon [W]	Čas[hod.]
30	8,16
40	6,12
50	4,90
60	4,08
70	3,50
80	3,06
90	2,72
100	2,45
110	2,23
120	2,04
130	1,88
140	1,75
150	1,63
160	1,53
170	1,44
180	1,36
190	1,29
200	1,22
210	1,17
220	1,11
230	1,06
240	1,02
250	0,98
260	0,94
270	0,91
280	0,87
290	0,84
300	0,82

Kapacita [Ah] 40	
Příkon [W]	Čas[hod.]
30	13,60
40	10,20
50	8,16
60	6,80
70	5,83
80	5,10
90	4,53
100	4,08
110	3,71
120	3,40
130	3,14
140	2,91
150	2,72
160	2,55
170	2,40
180	2,27
190	2,15
200	2,04
210	1,94
220	1,85
230	1,77
240	1,70
250	1,63
260	1,57
270	1,51
280	1,46
290	1,41
300	1,36
310	1,32
320	1,28
330	1,24
340	1,20
350	1,17
360	1,13
370	1,10
380	1,07
390	1,05

Kapacita [Ah] 65	
Příkon [W]	Čas[hod.]
30	22,10
40	16,58
50	13,26
60	11,05
70	9,47
80	8,29
90	7,37
100	6,63
110	6,03
120	5,53
130	5,10
140	4,74
150	4,42
160	4,14
170	3,90
180	3,68
190	3,49
200	3,32
210	3,16
220	3,01
230	2,88
240	2,76
250	2,65
260	2,55
270	2,46
280	2,37
290	2,29
300	2,21
310	2,14
320	2,07
330	2,01
340	1,95
350	1,89
400	1,66
500	1,33
600	1,11
700	0,95

Kapacita [Ah] 80	
Příkon [W]	Čas[hod.]
30	27,20
40	20,40
50	16,32
60	13,60
70	11,66
80	10,20
90	9,07
100	8,16
110	7,42
120	6,80
130	6,28
140	5,83
150	5,44
160	5,10
170	4,80
180	4,53
190	4,29
200	4,08
210	3,89
220	3,71
230	3,55
240	3,40
250	3,26
260	3,14
270	3,02
280	2,91
290	2,81
300	2,72
310	2,63
320	2,55
330	2,47
400	2,04
500	1,63
600	1,36
700	1,17
800	1,02
900	0,91

Výpočet je přibližný a určen pro trakční baterie v dobré kondici. Pro startovací baterie je doba provozu o cca 20% nižší

\_\_\_\_\_