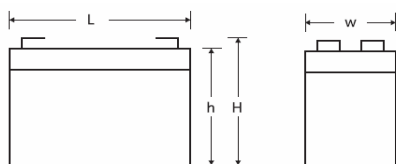


Tip baterije	Nominalni napon (V)	Nominalni kapacitet (Ah)		Dimenzije (mm)				Težina (kg)	Tip kleme	Unutrašnji otpor (mΩ)
		20h	10h	L	W	h	Spoljašnja H			
		na 1.75 Vpc								
SB 12/33	12	34	33	195	130	155	168	10.20	M6/Φ14	10
SB 12/40	12	44	41	197	165	170	170	13.50	M6/Φ14	9.5
SB 12/55	12	62	56	229	138	208	213	19.50	M6/Φ14	6
SB 12/65	12	70	66	350	167	179	179	23.40	M6/Φ14	6
SB 12/75	12	78	76	258	166	206	215	24.00	M6/Φ14	5.7
SB 12/80	12	84	81	350	167	179	179	24.00	M6/Φ14	5.5
SB 12/100	12	106	102	331	172	216	221	35.00	M6/Φ18	5
SB 12/120	12	126	122	410	176	227	227	38.00	M8/Φ16	4.3
SB 12/150	12	166	153	477	172	239	241	49.00	M8/Φ18	3.7
SB 12/200	12	212	203	522	238	218	223	65.00	M8/Φ16	3.5
SB 6/100	6	108	100	193	168	204	208	16.00	M6/Φ14	4
SB 6/160	6	172	160	298	171	226	229	26.00	M6/Φ14	2
SB 6/180	6	198	177	260	180	247	250	30.00	M8/Φ18	2
SB 6/200	6	200	182	318	178	225	228	31.00	M8/Φ18	<2



**Akumulatori** koji se koriste u solarnim sistemima moraju da budu zatvorenog tipa i da imaju dug vek trajanja, preko 10 godina. Pored ovih osobina, naši akumulatori imaju nizak prag osetljivosti punjenja što omogućuje da se akumulatori pune već sa 0.5 A dok obični, kiselinski akumulatori počinju sa punjenjem sa 2A. Punjenje akumulatora već sa 0,5A posebno dolazi do izražaja u jutarnjim i večernjim časovima kao i po oblačnom vremenu kada je intezitet sunčeve svetlosti manji. U ponudi imamo solarne akumulatore od 30 Ah do 200Ah.