

AKUMULATOR VRLA AGM

AP12-100 12V 100Ah



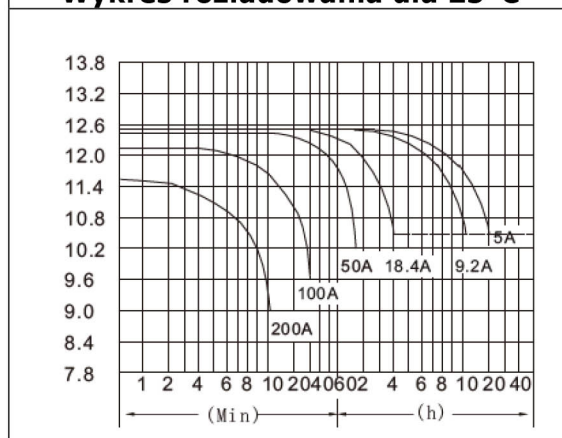
Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne	12 V	Złącze
Pojemność nominalna	100 Ah	
Wysokość max.	233 mm	
Wysokość	213 mm	
Długość	330 mm	
Szerokość	171 mm	
Waga	27.4 Kg	

Charakterystyka

Pojemność 25°C	20 h (5.0A)	100.0 Ah
	10 h (9.2A)	92.0 Ah
	5 h (15.6A)	78.0 Ah
	1 h (55.2A)	55.2 Ah
1.5h rozładowanie do 10.5V		37.0 A
Rezystancja wewnętrzna dla 25°C		4.5 mΩ
Pojemność	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Samorozładowanie dla 25°C	3 miesiące	91%
	6 miesięcy	82%
	12 miesięcy	64%
Ładowanie	< 30.0A @ 14.1-14.4 V	
Podtrzymanie	13.5 - 13.8 V	

Wykres rozładowania dla 25°C



EAN: 5905279203082

Czas rozładowania akumulatora względem obciążenia w temperaturze 25°C

Czas pracy		10min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	200.0	110.0	60.0	35.0	26.0	21.0	17.8	11.6	11.0	5.7
	W	2120	1172	642	378	283	231	195.8	128.6	122.1	63.8
10.20V	A	190.0	109.0	56.4	33.4	25.5	20.5	17.4	11.4	10.4	5.6
	W	2090	1204	626	374	288	233	197	129	117	64
10.50V	A	170.0	102.0	55.0	32.6	25.0	20.0	17.0	11.3	10.2	5.5
	W	1904	1148	622	372	286	230	196	129	117	64
10.80V	A	160.0	94.0	53.0	31.8	24.5	19.5	15.2	11.0	10.0	5.5
	W	1816	1072	607	367	284	227	177	128	117	64
11.10V	A	150.0	84.0	50.0	31.0	23.5	19.0	14.5	10.7	9.8	5.4
	W	1725	970	580	363	276	224	171	126	115	64

Rozładowanie akumulatora poniżej 8.0 V skutkuje utratą gwarancji !

