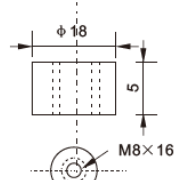


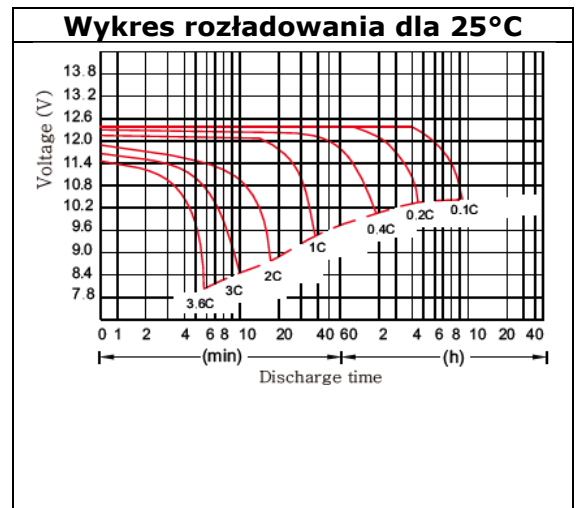
AKUMULATOR VRLA AGM

AP12-200 12V 200Ah



Specyfikacja techniczna		
Napięcie nominalne	12 V	Złącze
Pojemność nominalna	200 Ah	
Wysokość max.	237 mm	
Wysokość	216 mm	
Długość	522 mm	
Szerokość	240 mm	
Waga	57.0 Kg	

Charakterystyka		
Pojemność 25°C	20 h (10.0A)	200.0 Ah
	10 h (18.0A)	180.0 Ah
	5 h (28.8A)	144.0 Ah
	1 h (108.0A)	108.0 Ah
1.5h rozładowanie do 10.5V		80.0 A
Rezystancja wewnętrzna dla 25°C		4.0 mΩ
Pojemność	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Samo rozładowanie dla 25°C	3 miesiące	91%
	6 miesięcy	82%
	12 miesięcy	64%
Ładowanie	< 50.0A @ 14.1-14.4 V	
Podtrzymanie	13.5 – 13.8 V	



EAN: 5903332566471

Czas rozładowania akumulatora względem obciążenia w temperaturze 25°C

Czas pracy		10 min	30 min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	360.0	198.0	108.0	63.0	46.8	37.8	32.0	20.8	19.8	10.3
	W	3816	2109	1156	680	529	423	365.3	231.4	219.8	114.9
10.20V	A	342.0	196.2	101.5	60.1	45.9	36.9	31.3	20.5	18.6	10.1
	W	3762	2168	1127	673	519	419	355	232	211	114
10.50V	A	306.0	183.6	99.0	58.7	45.0	36.0	28.8	20.3	18.4	10.0
	W	3427	2066	1119	669	515	414	331	229	211	114
10.80V	A	288.0	169.2	95.4	57.2	44.1	35.1	27.4	19.7	18.0	10.0
	W	3269	1929	1092	661	512	409	319	228	210	116
11.10V	A	270.0	151.2	90.0	55.8	42.3	34.2	26.1	19.2	17.6	9.7
	W	3105	1746	1044	653	497	404	308	227	207	115

Rozładowanie akumulatora poniżej 8.0 V skutkuje utratą gwarancji !

www.powerinverters.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM