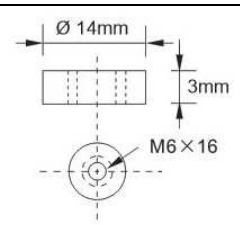
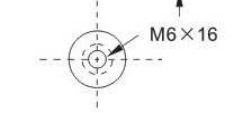


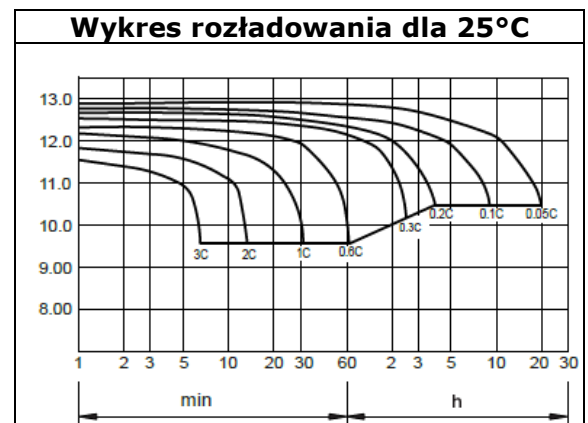
AKUMULATOR VRLA AGM

AP12-60 12V 60Ah



Specyfikacja techniczna		
Napięcie nominalne	12 V	Złącze
Pojemność nominalna	60 Ah	
Wysokość max.	180 mm	
Wysokość	178 mm	
Długość	350 mm	
Szerokość	167 mm	
Waga	18.6 Kg	

Charakterystyka		
Pojemność 25°C	10 h (6.0A)	60.0 Ah
	5 h (9.6A)	48.0 Ah
	1 h (36.0A)	36.0 Ah
1.5h rozładowanie do 10.5V		24.0 A
Rezystancja wewnętrzna dla 25°C		6.0 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	< 15.0A @ 14.1-14.4 V	
Podtrzymanie	13.5 - 13.8 V	



EAN: 5903332566020

Czas rozładowania akumulatora względem obciążenia w temperaturze 25°C

Czas pracy		10min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	120.0	66.0	36.0	21.0	15.6	12.6	10.7	6.9	6.6	3.4
	W	1272	703	385	227	170	139	117.5	77.1	73.3	38.3
10.20V	A	114.0	65.4	33.8	20.0	15.3	12.3	10.4	6.8	6.2	3.4
	W	1251	723	376	224	173	140	118	77	70	38
10.50V	A	102.0	61.2	33.0	19.6	15.0	12.0	10.2	6.8	6.1	3.3
	W	1142	689	373	223	172	138	117	78	70	38
10.80V	A	96.0	56.4	31.8	19.1	14.7	11.7	9.1	6.6	6.0	3.3
	W	1090	643	364	220	171	136	106	77	70	38
11.10V	A	90.0	50.4	30.0	18.6	14.1	11.4	8.7	6.4	5.9	3.2
	W	1035	582	348	218	166	135	103	76	69	38

Rozładowanie akumulatora poniżej 8.0 V skutkuje utratą gwarancji !

www.powerinverters.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM