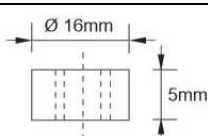
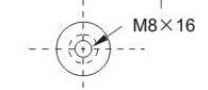


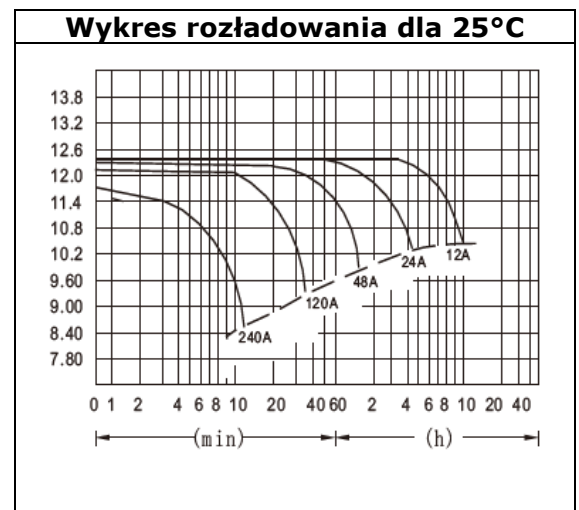
AKUMULATOR VRLA AGM

AP12-120 12V 120Ah



Specyfikacja techniczna		
Napięcie nominalne	12 V	Złącze
Pojemność nominalna	120 Ah	
Wysokość max.	233 mm	
Wysokość	233 mm	
Długość	407 mm	
Szerokość	174 mm	
Waga	33.0 Kg	

Charakterystyka		
Pojemność 25°C	10 h (12.0A)	120.0 Ah
	5 h (19.2A)	96.0 Ah
	1 h (72.0A)	72.0 Ah
1.5h rozładowanie do 10.5V		48.0 A
Rezystancja wewnętrzna dla 25°C		5.0 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	< 30.0A @ 14.1-14.4 V	
Podtrzymanie	13.5 – 13.8 V	



EAN: 5903332566464

Czas rozładowania akumulatora względem obciążenia w temperaturze 25°C

Czas pracy		10min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
		9.60V	A	240.0	132.0	72.0	42.0	31.2	25.2	21.4	13.9
	W	2544	1406	770	454	340	277	235.0	154.3	146.5	76.6
10.20V	A	228.0	130.8	67.7	40.1	30.6	24.6	20.9	13.7	12.4	6.7
	W	2508	1445	751	449	346	279	237	155	141	76
10.50V	A	216.0	122.4	66.0	39.1	30.0	24.0	20.4	13.5	12.2	6.6
	W	2419	1377	746	446	344	276	235	155	141	76
10.80V	A	204.0	112.8	63.6	38.2	29.4	23.4	18.2	13.1	12.0	6.6
	W	2315	1286	728	441	341	273	212	153	140	76
11.10V	A	192.0	100.8	60.0	37.2	28.2	22.8	17.4	12.8	11.7	6.5
	W	2208	1164	696	435	331	269	205	151	138	76

Rozładowanie akumulatora poniżej 8.0 V skutkuje utratą gwarancji !

www.powerinverters.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM