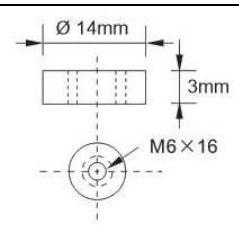


AKUMULATOR VRLA AGM

AP12-40 12V 40Ah



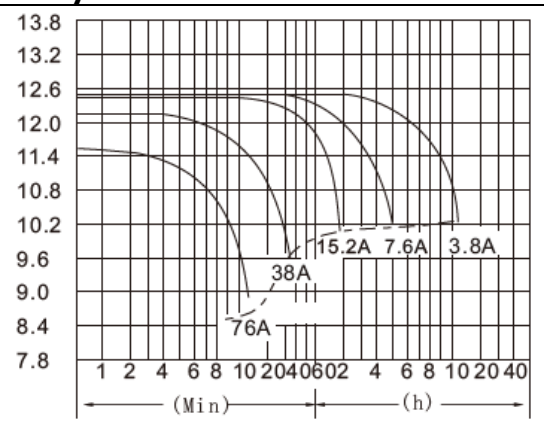
Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne	12 V	Złącze 
Pojemność nominalna	40 Ah	
Wysokość max.	170 mm	
Wysokość	170 mm	
Długość	197 mm	
Szerokość	166 mm	
Waga	12.0 Kg	

Charakterystyka

Pojemność 25°C	20 h (2.0A)	40.0 Ah
	10 h (3.8A)	38.0 Ah
	1 h (22.8A)	22.8 Ah
1.5h rozładowanie do 10.5V		15.2 A
Rezystancja wewnętrzna dla 25°C		9.0 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	< 11.4A @ 14.1-14.4 V	
Podtrzymanie	13.5 – 13.8 V	

Wykres rozładowania dla 25°C



EAN: 5903332566013

Czas rozładowania akumulatora względem obciążenia w temperaturze 25°C

Czas pracy		10min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	76.0	41.8	22.8	13.3	9.9	8.0	6.8	4.4	4.2	2.2
	W	806	445	244	144	108	88	74.4	48.9	46.4	24.3
10.20V	A	72.2	41.4	21.4	12.7	9.7	7.8	6.6	4.3	3.9	2.1
	W	794	458	238	142	109	88	75	49	45	24
10.50V	A	64.6	38.8	20.9	12.4	9.5	7.6	6.5	4.3	3.9	2.1
	W	724	436	236	141	109	87	74	49	45	24
10.80V	A	60.8	35.7	20.1	12.1	9.3	7.4	5.8	4.2	3.8	2.1
	W	690	407	231	140	108	86	67	49	44	24
11.10V	A	57.0	31.9	19.0	11.8	8.9	7.2	5.5	4.1	3.7	2.1
	W	656	369	220	138	105	85	65	48	44	24

Rozładowanie akumulatora poniżej 8.0 V skutkuje utratą gwarancji !

www.powerinverters.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM