

PROLECH SPJ., STARY PUZNÓW 58 08-400 GARWOLIN, POLSKA HIGH QUALITY





UWAGA !!!

12V 7 Ah

ŻELOWY AKUMULATOR

WIELOKROTNEGO ŁADOWANIA ZABEZPIECZONY PRZED WYCIEKIEM

NIE ZWIERAĆ BIEGUNÓW NIE DEMONTOWAĆ NIE PODGRZEWAĆ TRZYMAĆ Z DALA OD DZIECI

UŻYTE AKUMULATORY MUSZĄ TRAFIĆ DO RECYKLINGU UB BYĆ SKŁADOWANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

82-211#

ŻELOWY AKUMULATOR WIELOKROTNEGO ŁADOWANIA ZABEZPIECZONY PRZED WYCIEKIEM

PRACA CYKLICZNA: 14,4V - 15,0V TRYB CZUWANIA: 13,5V - 13,8V MAKSYMALNY PRĄD ŁADOWANIA: 2,1A



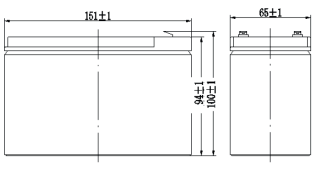


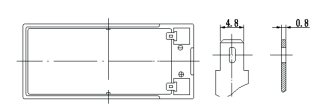




82-211#

Akumulator żelowy
12V 7Ah





DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Szczelne, bezobsługowe ołowiowo-kwasowe akumulatory EXTREME spelniają wymagania norm - 60896-21: 2007; PN-EN 60896-22: 227; PN-EN 61056-1: 2008; PN-EN 61056-2: 2003; PN-E-83016:1999 natomiast nie ma obowiązku znakowania ich znakiem CE. Ponadto w przypadku szczelnych bezobsługowychakumulatorów ołowiowo-kwasowych nie obowiązuje Dyrektywa 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ROHS).

Battery model	GS1270					
Designed Floating Life	3~5 Years					
Capacity	20hR(0.35A, 10.5V)	10hR(0.683A, 10.5V)	5hR(1.16A, 10.5V)	1hR(4.6A, 9.60V)		
(25℃)	7.0Ah	6.83Ah	5.8Ah	1hR(4.6A, 9.60V) 4.6Ah Total Height 100±1mm		
Dii	Length	Width	Height	Total Height		
Dimensions	151±1mm	65±1mm	94±1mm	100±1mm		
Approx. weight (±5%)		2 I	ζg			
Internal resistance	Full charged at 25 °C: Approx. 28mOhms					
Self discharge		3% of capacity declined pe	r month at 25°C (average)			
Capacity Affected	40 ℃	25 ℃	0 ℃	-15 ℃		
by Temp.(20HR)	102%	100%	85%	65%		
Cl. 11.1. (25%)	Cyc	le use	Float use			
Charge Voltage (25°C)	14.4-15.0V(-15mV/°	C), max. Current: 2.1A	13.5-13.8V	(-20mV/℃)		

COMPONENT

Positive plate Negative plate Container Cover Safety valve Terminal Separator Electrolyte

RAW MATERIAL

Lead dioxide Lead ABS ABS Rubber Copper Fiberglass Sulfuric acid

BP Medium Series Valve Regulated Lead Acid batteries are designed with AGM (Absorbent Glass Mat) technology, High performance plates and electrolyte to gain extra power output for common power backup system applications widely used in the field of UPS, Emergency Lighting System.

General Features

Sealed and maintenance free operaDon. Non-Spillable construction design. ABS containers and covers optional. Safety valve installaDon for explosion proof. High quality and high reliability. ExcepDonal deep discharge recovery performance. Low self discharge characteristic. Flexibility design for mulDple install posiDons.

Application Alarm System

Medical Equipment Cable Television **UPS** Power tools CommunicaDon Equipment Emergency Power System Control Equipment Security System Toys

Akumulator bezobsługowy wyprodukowany w technologii AGM (Absorbent Glass Mat)

Wysoka jakość wykonania płyt ołowiowych oraz elektrolitu zapewnia niezawodność zasilania wiekszości systemów podtrzymywania napięcia takich jak UPS czy systemy zasilania awaryjnego.

Cechy ogólne:

Bezobsługowy Konstrukcja uniemożliwiająca wyciek elektrolitu Hermetyczna obudowa Zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed eksplozją Wysoka jakość i niezawodność Wyjątkowo silna właściwość odzyskiwania mocy Niska charakterystyka samorozładowania się Możliwość instalacji w wielu pozycjach

Zastosowanie:

Systemy alarmowe Systemy telewizji kablowej Wyposażenie telekomunikacyjne Wyposażenie kontolne Systemy ochrony Wyposażenie medyczne Zasilanie awaryjne Zabawki

Constant current discharge ratings-amperes at 25 °C

End Point									
Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	24.9	17.4	13.3	7.47	4.60	1.93	1.26	0.718	0.368
1.65V	23.6	16.6	12.6	7.17	4.52	1.87	1.23	0.705	0.359
1.70V	22.2	15.7	12.0	6.86	4.40	1.80	1.19	0.691	0.355
1.75V	20.8	14.8	11.3	6.52	4.22	1.73	1.16	0.683	0.350
1.80V	19.4	14.0	10.7	6.19	4.01	1.65	1.12	0.669	0.344

Constant power discharge ratings-watts at 25°C

	End Point									
	Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
	1.60V	46.0	32.2	24.7	14.0	8.65	3.65	2.39	1.37	0.71
	1.65V	43.5	30.6	23.3	13.3	8.44	3.51	2.32	1.34	0.69
ĺ	1.70V	40.7	28.8	22.0	12.7	8.19	3.37	2.24	1.31	0.67
	1.75V	37.9	26.9	20.7	12.0	7.80	3.21	2.16	1.28	0.66
Ì	1.80V	35.0	25.2	19.3	11.3	7.34	3.03	2.07	1.24	0.64

