



**We've Got The Power.™**

## PS-260 2 Volt 6.0 AH

Rechargeable Sealed Lead Acid Battery



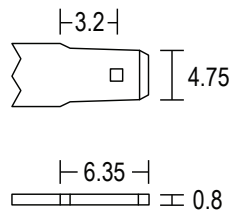
### Features

- Absorbent Glass Mat (AGM) technology for superior performance
- Valve regulated, spill proof construction allows safe operation in any position
- Power/volume ratio yielding unrivaled energy density
- Rugged impact resistant ABS case and cover (UL94-HB)
- Approved for transport by air. D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. and C.A.B. certified
- U.L. recognized under file number MH 20845

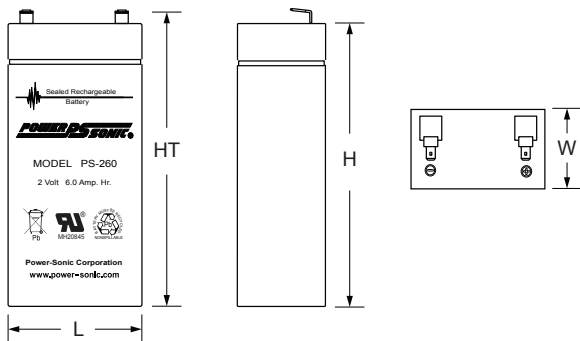
### Terminals

(mm)

- F1 - Quick disconnect tabs, 0.187" x 0.032" - Mate with AMP. INC. FASTON "187" series



### Physical Dimensions: in (mm)



**L: 1.97 (50) W: 1.34 (34) H: 3.94 (100) HT: 4.13 (105)**

Tolerances are +/- 0.04 in. (+/- 1mm) and +/- 0.08 in. (+/- 2mm) for height dimensions. All data subject to change without notice.

### Performance Specifications

**Nominal Voltage** .....2 volts (1 cells)

#### Nominal Capacity

20-hr. (300mA to 1.75 volts) .....	6.0 AH
10-hr. (540mA to 1.75 volts) .....	5.4 AH
5-hr. (980mA to 1.70 volts) .....	4.9 AH
1-hr. (3.6A to 1.50 volts) .....	3.6 AH
15-min. (11.0A to 1.3 volts) .....	2.8 AH

**Approximate Weight** ..... 0.89 lbs. (0.40 kg)

**Energy Density (20-hr. rate)** ..... 1.15 W-h/in<sup>3</sup> (70.41 W-h/l)

**Specific Energy (20-hr. rate)** ..... 13.48 W-h/lb (29.73 W-h/kg)

**Internal Resistance (approx.)** ..... 5 milliohms

**Max Discharge Current (7 Min.)** ..... 7.8 amperes

**Max Short-Duration Discharge Current (10 Sec.)**..... 26.0 amperes

**Shelf Life (% of nominal capacity at 68°F (20°C))**

1 Month .....	97%
3 Months.....	91%
6 Months .....	83%

#### Operating Temperature Range

Charge.. ..... -4°F (-20°C) to 122°F (50°C)

Discharge.....-40°F (-40°C) to 140°F (60°C)

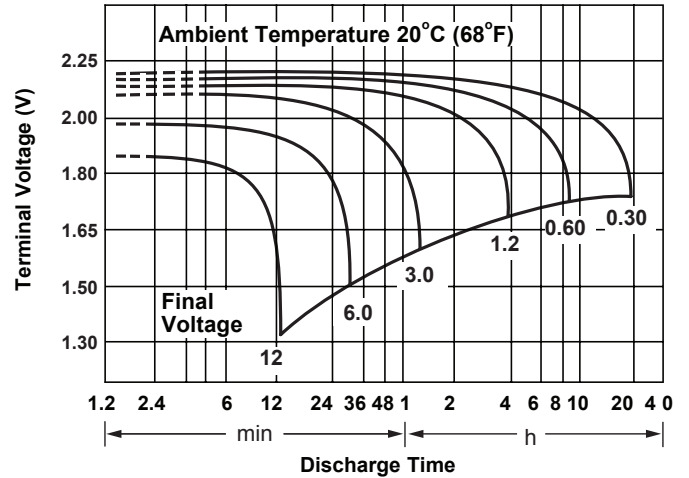
**Case** ..... ABS Plastic

**Power-Sonic Chargers** ..... 3 batteries in series with PSC-61000A, 61000A-C

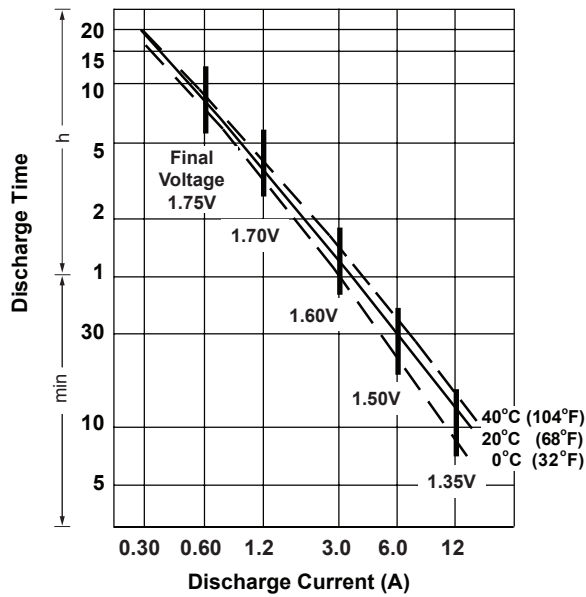
**Shelf Life & Storage**



**Discharge Characteristics**



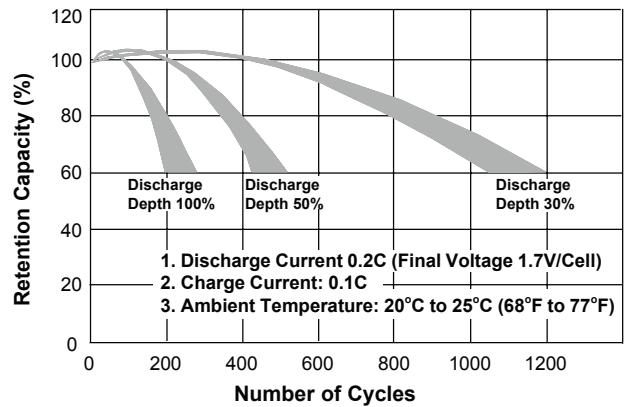
**Discharge Time vs. Discharge Current**



**Life Characteristics in Stand-By Use**



**Life Characteristics in Cyclic Use**



**Charging**

**Cycle Applications:** Limit initial current to 1.8A. Charge until battery voltage (under charge) reaches 2.4 to 2.5 volts at 68°F (20°C). Hold at 2.4 to 2.5 volts until current drops to under 60mA. Battery is fully charged under these conditions, and charger should be disconnected or switched to "float" voltage.

**"Float" or "Stand-By" Service:** Hold battery across constant voltage source of 2.25 to 2.30 volts continuously. When held at this voltage, the battery will seek its own current level and maintain itself in a fully charged condition.

**Note:** Due to the self-discharge characteristics of this type of battery, it is imperative that they be charged within 6 months of storage, otherwise permanent loss of capacity might occur as a result of sulfation.

**Chargers**

Power-Sonic offers a wide range of chargers suitable for batteries up to 100AH. Please refer to the Charger Selection Guide in our specification sheets for "C-Series Switch Mode Chargers" and "Transformer Type A and F Series". Please contact our Technical department for advice if you have difficulty in locating suitable models.

**Further Information**

Please refer to our website [www.power-sonic.com](http://www.power-sonic.com) for a complete range of useful downloads, such as product catalogs, material safety data sheets (MSDS), ISO certification, etc..

**Contact Information**

**DOMESTIC SALES**

Tel: +1-619-661-2020  
 Fax: +1-619-661-3650  
[national-sales@power-sonic.com](mailto:national-sales@power-sonic.com)

**CUSTOMER SERVICE**

Tel: +1-619-661-2030  
 Fax: +1-619-661-3648  
[customer-service@power-sonic.com](mailto:customer-service@power-sonic.com)

**TECHNICAL SUPPORT**

Tel: +1-619-661-2020  
 Fax: +1-619-661-3648  
[support@power-sonic.com](mailto:support@power-sonic.com)

**www.power-sonic.com**

**INTERNATIONAL SALES**

Tel: +1-650-364-5001  
 Fax: +1-650-366-3662  
[international-sales@power-sonic.com](mailto:international-sales@power-sonic.com)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.