

# BPOWER®

## BPower PLATINUM 019P

High Performance SLI Batteries

### Parametry

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Napięcie                     | 12 V                     |
| Pojemność (C <sub>20</sub> ) | 100 Ah (25°C; do 10,5 V) |
| Prąd rozruchowy (EN -18°C)   | 850 A                    |

### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 350 mm |
| Szerokość | 175 mm |
| Wysokość  | 190 mm |

### Waga

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Z elektrolitem  | 23.0 kg (±5%) |
| Bez elektrolitu | -             |
| Elektrolit      | -             |

### Cechy obudowy

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Typ obudowy         | L5     |
| Typ mocowania       | B3     |
| Uchwyty             | ✓      |
| Odpowietrznik       | ✓      |
| Cechy semitrakcyjne | -      |
| Typ wieczka         | KAMINA |

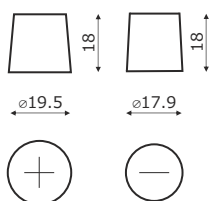


### Technologia

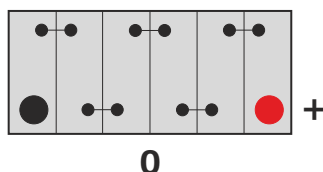
|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Zabezp. przeciwzapłonowe     | ✓                            |
| Technologia                  | Ca/Ca                        |
| Separator                    | PE                           |
| Wibracje                     | V1 (30Hz/3g/2hr)             |
| Zalecany prąd ładowania      | 10.0 A                       |
| Gęstość elektrolitu w 25°C   | 1.28 ± 0.01g/cm <sup>3</sup> |
| Technologia produkcji kratki | Expanded                     |

### Typ terminala

T1

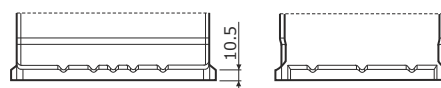


### Układ ogniw



### Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 08/2017

Akumulatory do wszystkich zastosowań

www.bpower-battery.eu