

# BPOWER®

## BPower SUPREME 063S

High Performance SMF Batteries

### Parametry

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Napięcie                     | 12 V                    |
| Pojemność (C <sub>20</sub> ) | 45 Ah (25°C; do 10,5 V) |
| Prąd rozruchowy (EN -18°C)   | 410 A                   |

### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 207 mm |
| Szerokość | 175 mm |
| Wysokość  | 175 mm |

### Waga

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Z elektrolitem  | 11.3 kg (±5%) |
| Bez elektrolitu | -             |
| Elektrolit      | -             |

### Cechy obudowy

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Typ obudowy         | LB1            |
| Typ mocowania       | B3             |
| Uchwyty             | ✓              |
| Odpowietrznik       | ✓              |
| Cechy semitrakcyjne | -              |
| Typ wieczka         | SMF Double Lid |

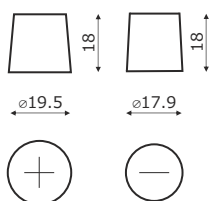


### Technologia

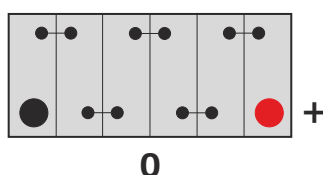
|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Zabezp. przeciwzapłonowe     | ✓                            |
| Technologia                  | Ca/Ca                        |
| Separator                    | PE                           |
| Wibracje                     | V1 (30Hz/3g/2hr)             |
| Zalecany prąd ładowania      | 4.5 A                        |
| Gęstość elektrolitu w 25°C   | 1.28 ± 0.01g/cm <sup>3</sup> |
| Technologia produkcji kratki | Expanded                     |

### Typ terminala

T1

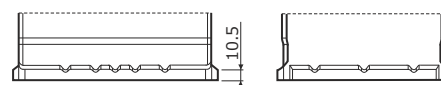


### Układ ogniw



### Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 08/2017

Akumulatory do wszystkich zastosowań

www.bpower-battery.eu