

BPOWER®

BPower PLATINUM 027P

High Performance SLI Batteries

Parametry

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność (C ₂₀) | 62 Ah (25°C; do 10,5 V) |
| Prąd rozruchowy (EN -18°C) | 560 A |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Długość | 242 mm |
| Szerokość | 175 mm |
| Wysokość | 190 mm |

Waga

| | |
|-----------------|---------------|
| Z elektrolitem | 14.2 kg (±5%) |
| Bez elektrolitu | - |
| Elektrolit | - |

Cechy obudowy

| | |
|---------------------|--------|
| Typ obudowy | L2 |
| Typ mocowania | B3 |
| Uchwyty | ✓ |
| Odpowietrznik | ✓ |
| Cechy semitrakcyjne | - |
| Typ wieczka | KAMINA |

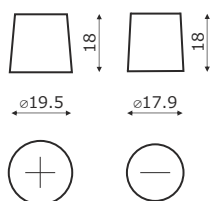


Technologia

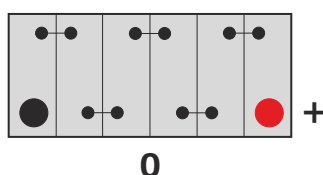
| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Zabezp. przeciwzapłonowe | ✓ |
| Technologia | Ca/Ca |
| Separator | PE |
| Wibracje | V1 (30Hz/3g/2hr) |
| Zalecany prąd ładowania | 6.2 A |
| Gęstość elektrolitu w 25°C | 1.28 ± 0.01g/cm ³ |
| Technologia produkcji kratki | Expanded |

Typ terminala

T1

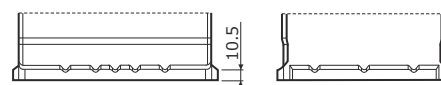


Układ ogniw



Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 08/2017

Akumulatory do wszystkich zastosowań

www.bpower-battery.eu