

BPOWER®

Bpower SUPREME 069S

High Performance SMF Batteries

Parametry

| | |
|------------------------------|-------|
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność (C ₂₀) | 80 Ah |
| Prąd rozruchowy (EN -18°C) | 600 A |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Długość | 260 mm |
| Szerokość | 174 mm |
| Wysokość | 225 mm |

Waga

| | |
|-----------------|----------------|
| Z elektrolitem | 18,20 kg (±5%) |
| Bez elektrolitu | - |
| Elektrolit | - |

Cechy obudowy

| | |
|---------------------|----------------|
| Typ obudowy | D26 |
| Typ mocowania | B1 |
| Uchwyty | ✓ |
| Odpowietrznik | ✓ |
| Cechy semitrakcyjne | - |
| Typ wieczka | SMF Double Lid |
| Magiczne oczko | ✓ |

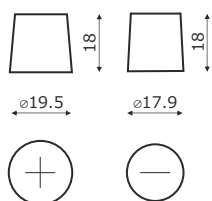
Technologia

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Zabezp. przeciwzapłonowe | ✓ |
| Technologia | Ca/Ca |
| Separator | PE |
| Wibracje | V1 (30Hz/3g/2hr) |
| Zalecany prąd ładowania | 8.0 A |
| Gęstość elektrolitu w 25°C | 1.28 ± 0.01g/cm ³ |
| Technologia produkcji kratki | Expanded |

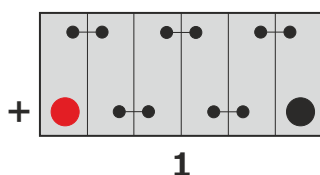


Typ terminala

T1



Układ ogniw



Typ mocowania akumulatora

B1



Data wydania karty katalogowej: 10/2018