

BPOWER®

BPower SUPREME 096S

High Performance SMF Batteries

Parametry

Napięcie	12 V
Pojemność (C ₂₀)	77 Ah (25°C; do 10,5 V)
Prąd rozruchowy (EN -18°C)	750 A

Wymiary

Długość	276 mm
Szerokość	175 mm
Wysokość	190 mm

Waga

Z elektrolitem	18.0 kg (±5%)
Bez elektrolitu	-
Elektrolit	-

Cechy obudowy

Typ obudowy	L3
Typ mocowania	B3
Uchwyty	✓
Odpowietrznik	✓
Cechy semitrakcyjne	-
Typ wieczka	SMF Double Lid

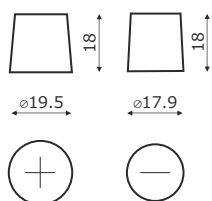
Technologia

Zabezp. przeciwzapłonowe	✓
Technologia	Ca/Ca
Separator	PE
Wibracje	V1 (30Hz/3g/2hr)
Zalecany prąd ładowania	7.7 A
Gęstość elektrolitu w 25°C	1.28 ± 0.01g/cm ³
Technologia produkcji kratki	Expanded

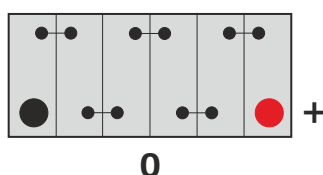


Typ terminala

T1

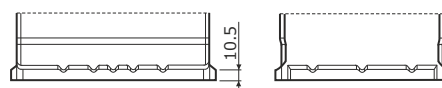


Układ ogniw



Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 06/2018