

BPOWER®

BPower SUPREME 110S

High Performance SMF Batteries

Parametry

Napięcie	12 V
Pojemność (C ₂₀)	85 Ah (25°C; do 10,5 V)
Prąd rozruchowy (EN -18°C)	800 A

Wymiary

Długość	315 mm
Szerokość	175 mm
Wysokość	175 mm

Waga

Z elektrolitem	20.0 kg (±5%)
Bez elektrolitu	-
Elektrolit	-

Cechy obudowy

Typ obudowy	LB4
Typ mocowania	B3
Uchwyty	✓
Odpowietrznik	✓
Cechy semitrakcyjne	-
Typ wieczka	SMF Double Lid

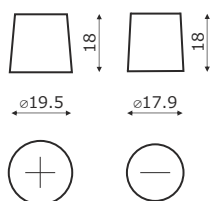


Technologia

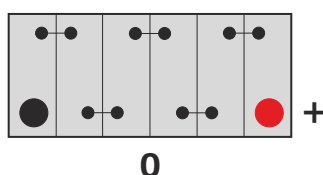
Zabezp. przeciwzapłonowe	✓
Technologia	Ca/Ca
Separator	PE
Wibracje	V1 (30Hz/3g/2hr)
Zalecany prąd ładowania	8.5 A
Gęstość elektrolitu w 25°C	1.28 ± 0.01g/cm ³
Technologia produkcji kratki	Expanded

Typ terminala

T1

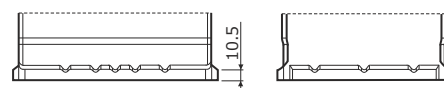


Układ ogniw



Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 08/2017

Akumulatory do wszystkich zastosowań

www.bpower-battery.eu