

BPOWER[®]

Bpower SUPREME 068S

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	✓

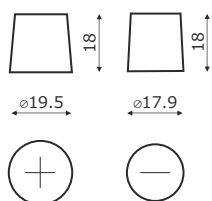
Technologia

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

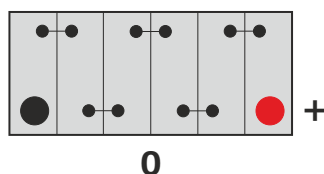


Typ terminala

T1



Układ ogniw



Typ mocowania akumulatora

B1



Data wydania karty katalogowej: 10/2018