

BPOWER®

BPower START & STOP 115EFB

High Performance Enhanced Flooded Batteries

Parametry

Napięcie	12 V
Pojemność (C ₂₀)	82 Ah (25°C; do 10,5 V)
Prąd rozruchowy (EN -18°C)	800 A

Wymiary

Długość	315 mm
Szerokość	175 mm
Wysokość	190 mm

Waga

Z elektrolitem	20.2 kg (±5%)
Bez elektrolitu	-
Elektrolit	-

Cechy obudowy

Typ obudowy	L4
Typ mocowania	B3
Uchwyty	✓
Odpowietrznik	✓
Cechy semitrakcyjne	-
Typ wieczka	KAMINA

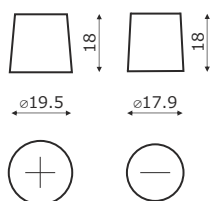
Technologia

Zabezp. przeciwzapłonowe	✓
Technologia	Ca/Ca
Separator	PE
Wibracje	V1 (30Hz/3g/2hr)
Zalecany prąd ładowania	8.2 A
Gęstość elektrolitu w 25°C	1.28 ± 0.01g/cm ³
Technologia produkcji kratki	Expanded

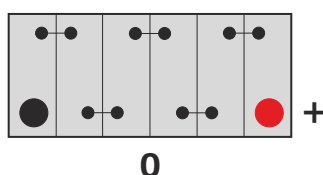


Typ terminala

T1

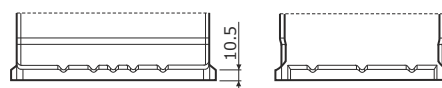


Układ ogniw



Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 08/2017

Akumulatory do wszystkich zastosowań

www.bpower-battery.eu