

# BPOWER®

## BPower START & STOP 110EFB

High Performance Enhanced Flooded Batteries

### Parametry

Napięcie	12 V
Pojemność (C <sub>20</sub> )	80 Ah (25°C; do 10,5 V)
Prąd rozruchowy (EN -18°C)	730 A

### Wymiary

Długość	315 mm
Szerokość	175 mm
Wysokość	175 mm

### Waga

Z elektrolitem	18.2 kg (±5%)
Bez elektrolitu	-
Elektrolit	-

### Cechy obudowy

Typ obudowy	LB4
Typ mocowania	B3
Uchwyty	✓
Odpowietrznik	✓
Cechy semitrakcyjne	-
Typ wieczka	KAMINA

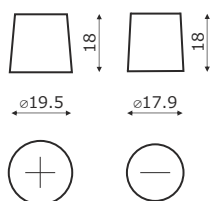


### Technologia

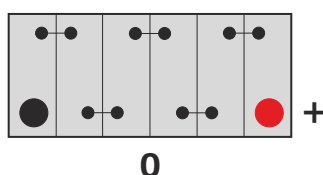
Zabezp. przeciwzapłonowe	✓
Technologia	Ca/Ca
Separator	PE
Wibracje	V1 (30Hz/3g/2hr)
Zalecany prąd ładowania	8.0 A
Gęstość elektrolitu w 25°C	1.28 ± 0.01g/cm <sup>3</sup>
Technologia produkcji kratki	Expanded

### Typ terminala

T1

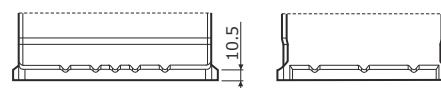


### Układ ogniw



### Typ mocowania akumulatora

B3



Data wydania karty katalogowej: 08/2017

Akumulatory do wszystkich zastosowań

www.bpower-battery.eu