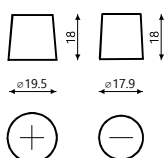


BPOWER 629 EFB 190Ah 1200A

PODSTAWOWE PARAMETRY		TECHNOLOGIA	
Napięcie znamionowe (V)	12	Typ płyt	Ca/Ca
Pojemność znamionowa 20HR (Ah)	190	Oznaczenie wydajności	W3 - C2 - V4 - E1
Prąd rozruchowy (EN -18°C)	1200	Gęstość elektrolitu w 25°C	1.28 ± 0.01g/cm3
Zalecany prąd ładowania	19A	Separator	PE
		Zabezpieczenie przeciwybuchowe	✓
PARAMETRY MECHANICZNE		CECHY OBUDOWY	
Wymiary (dł x szer x wys)	513 x 222 x 220 mm	Typ obudowy	DIN B
Waga (kg)	46,50	Typ mocowania	N
Typ terminali	T1	Uchwyty	✓
Materiał obudowy	Polipropylen PP	Układ ogniw	3
		Typ pokrywy	SMF podwójne wieko

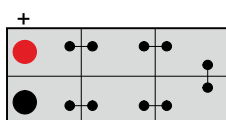
Typ terminali

T1



Układ ogniw

3



Typ mocowania

N



Żywotność

Długa żywotność cykliczna, silna zdolność odzyskiwania głębokiego rozładowania.



Wysokie parametry

Duża energia, niska rezystancja wewnętrzna, niski stopień samorozładowania.



Wydajność

Wysoka wydajność przy głębokich cyklach rozładowania oraz wysoka wydajność rozruchowa. Zdolność ciągłego rozładowywania dużym prądem.



Szeroki zakres temperatur

Dzięki unikalnej technologii ma doskonałą wydajność rozładowania w niskiej temperaturze i dużą odporność na korozję płyt w wysokiej temperaturze



Szczelna konstrukcja

Niezawodna szczelna konstrukcja zapewnia brak wycieków podczas użytkowania



Odporność na wibracje

Znakomita odporność na wibracje EN V4. Wykorzystanie konstrukcji grubych części ołowianych.

Centrala w Warszawie
ul. Jana Kazimierza 61
01-267 Warszawa

Oddział w Gdańsku
ul. Twarda 12
80-871 Gdańsk

+48 22 877 54 96
biuro@baterie.com.pl
www.baterie.com.pl

BP BATERIE
PRZEMYSŁOWE