

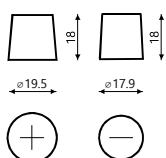


BPOWER 632 AGM 210Ah 1200A

PODSTAWOWE PARAMETRY		TECHNOLOGIA	
Napięcie znamionowe (V)	12	Typ płyt	Ca/Ca VRLA
Pojemność znamionowa 20HR (Ah)	210	Oznaczenie wydajności	W5 - C2 - V4 - E3
Prąd rozruchowy (EN -18°C)	1200	Gęstość elektrolitu w 25°C	1.28 ± 0.01g/cm3
Zalecany prąd ładowania	21A	Separator	AGM
		Zabezpieczenie przeciwybuchowe	✓
		Zakres temperatury pracy	od -20°C do 55°C
PARAMETRY MECHANICZNE		CECHY OBUDOWY	
Wymiary (dł x szer x wys)	517 x 272 x 238 mm	Typ obudowy	C DIN AGM
Waga (kg)	62,0	Typ mocowania	N
Typ terminali	T1	Uchwyty	✓
Materiał obudowy	Polipropylen PP	Układ ogniw	3
		Typ pokrywy	VRLA

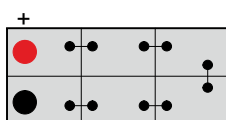
Typ terminali

T1



Układ ogniw

3



Typ mocowania

N



Żywotność

Długa żywotność cykliczna, silna zdolność odzyskiwania głębokiego rozładowania. Wysoka zdolność ładowania dzięki wykorzystaniu unikalnej pasty ołowianej z dodatkiem węgla.



Szeroki zakres temperatur

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



Wysokie parametry

Duża energia, niska rezystancja wewnętrzna, niski stopień samorozładowania.



Szczelna konstrukcja

Niezawodna szczelna konstrukcja zapewnia brak wycieków podczas użytkowania



Wydajność

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



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