

Batterie gel OT200-12LW 12 V + câbles étanches (décharge profonde)

Kod Electriquo: 102849



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] 12V
- Dimensions [mm] 522 x 239 x 242 mm
- Capacité de la batterie 200Ah
- Waga 65.00
- Tension [V] 12V
- Dimensions [mm] 522 x 239 x 242 mm
- Capacité de la batterie 200Ah
- Waga **65.00**

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



Les batteries gel à décharge profonde de la série HT Power sont fabriquées selon la technologie VRLA. Les batteries gel présentent des paramètres nettement supérieurs à ceux des batteries AGM, notamment dans les applications cycliques.

Les batteries gel sans entretien doivent être chargées avec des chargeurs électroniques spéciaux. Les redresseurs ordinaires peuvent réduire la durée de vie de la batterie ou l'endommager.

Photo du produit à titre d'illustration.

Principales caractéristiques :

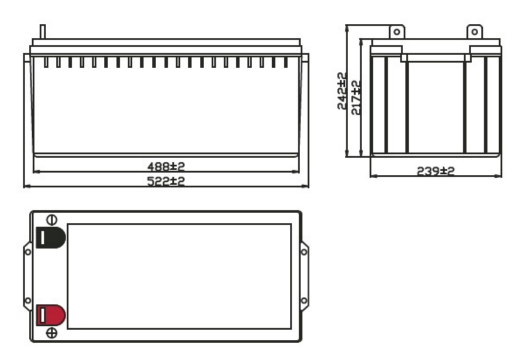
- Fabrication de haute qualité
- Batterie fabriquée avec la technologie GEL
- Fonctionnement sans entretien
- · Sans émanations nocives ni corrosion
- Boîtier en ABS
- Garantie de 2 ans
- Durée de vie prévue : 10 à 12 ans

La batterie est destinée aux applications suivantes :

- Systèmes antivol
- Systèmes d'alimentation de secours
- Énergies renouvelables
- · Bateaux et yachts
- Voiturettes électriques
- Alimentation UPS
- Démarrage de la machine
- Fonctionnement cyclique
- Jouets
- Outils électriques

Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





Złącze: Kable wodoodporne 6mm² o długości 2.5m

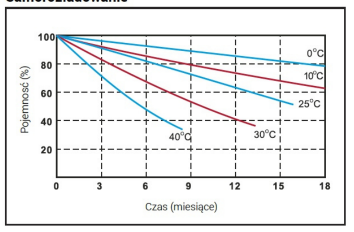
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 4 info@elektriko.pl

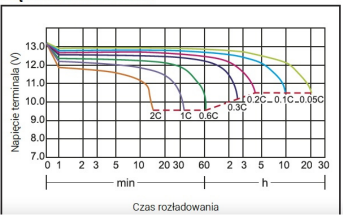


Napięcie: 12V		Pojemność: C20 204Ah			
Pojemność		C10 (15A)		A)	200Ah
Test prądu rozładowania (25°C)		C1 (82.5A)		A)	110Ah
		C3 (37.5A)		150Ah	
Rezystancja wewnętrzna		Pełne naładowanie w 25°C		2.5mΩ	
Zmiana pojemności w funkcji temperatury		40°C			104%
		25°C		100%	
		0°C		83%	
		-15°C			65%
Samorozładowanie (25°C)		Pojemność po 3 mie składowania			91%
		Pojemność po 6 mi składowani			82%
		Pojemność po 12 miesiącach składowania		65%	
Ładowanie	Cykliczne		Prąd początkowy mniejszy niż 60A Napięcie 14.5V~14.9V		,
	Buforowe		Napięcie ładowania 13.6~13.8V		~13.8V
Waga				64.1 kg	

Samorozładowanie



Prąd rozładowania 25°C



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 4 info@elektriko.pl