

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**

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.

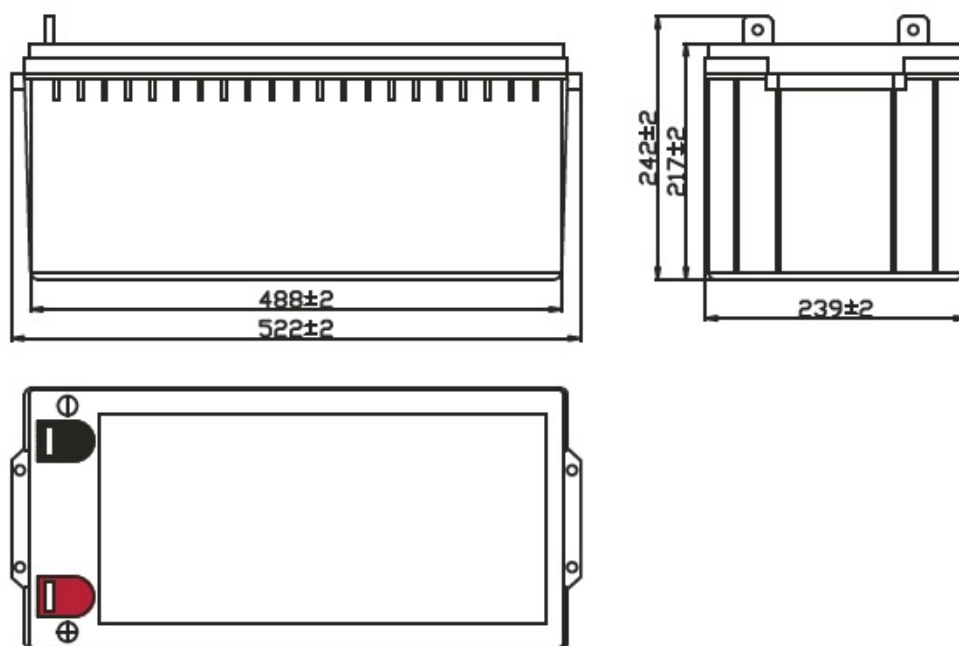
Photo du produit à titre d'illustration.

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

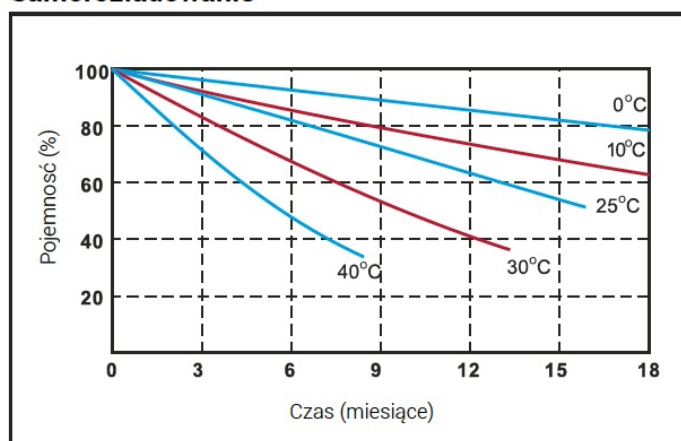


Złącze: Kable wodoodporne 6mm² o długości 2.5m

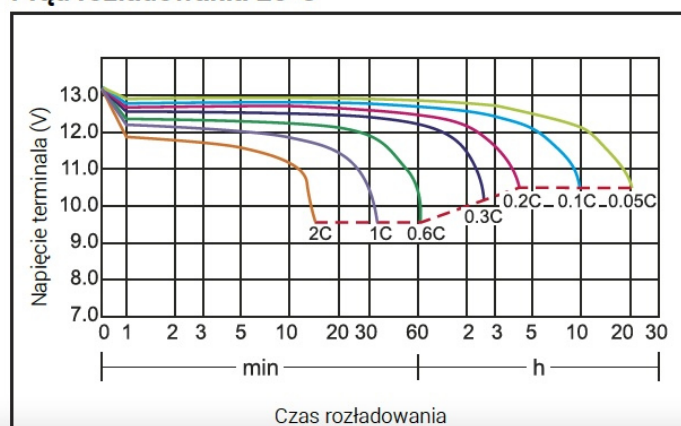
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Napięcie: 12V		Pojemność: C20 204Ah	
Pojemność	C10 (15A)	200Ah	
Test prądu rozładowania (25°C)	C1 (82.5A)	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 miesiącach składowania	91%	
	Pojemność po 6 miesiącach składowania	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	
Waga		64.1 kg	

Samorozładowanie



Prąd rozładowania 25°C



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.