

GOOWEI ENERGY OTL65-12



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 2 952 Kč (bez DPH: 2 440 Kč) |
| Běžná cena: | 3 247 Kč |
| Ušetříte: | 295 Kč |
| Kód zboží: | UPSGOE0013 |
| Part No.: | OTL65-12 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

GOOWEI ENERGY OTL65-12

Olovený 12 V (65 Ah) akumulátor v provedení **VRLA GEL** navržený pro hluboké vybíjení i cyklické namáhání. Je tak **vhodný pro záložní systémy**.

Trakční gelové akumulátory řady OTL. Jedná se o uzavřené olovené akumulátory v provedení VRLA. Jde o konstrukci, při níž dochází k **regulaci vnitřního tlaku** pomocí ventilů (VRLA - Valve Regulated Lead Acid = ventilem řízené olovo-kyselinové akumulátory). Technologie GEL znamená, že **baterie neobsahuje elektrolyt v kapalném skupenství**. Elektrolyt je ztuzen v hybridním gelu (kombinace s AGM), a tím je pevně vázán v útrobach článků baterie, čímž je **vyloučen jeho únik**. Extra silná mřížka článků zajišťuje vysokou cyklickou odolnost baterie.

Baterii lze využívat i pro aplikace v režimu „standby“, kdy jsou baterie pod trvalým napájením a slouží jako záložní zdroj při výpadku elektřiny. **Obzvláště vhodné jsou tam, kde dochází k častým výpadkům nebo kde se baterie hluboce vybíjejí.**

Vlastnosti:

- Hybridní GEL = elektrolyt je vázán v hybridním gelu (kombinace s AGM)
- Vyšší maximální vybíjecí proudy
- Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- Mnohem delší cyklická životnost než u konvenční zaplavené baterie
- Při cyklickém provozu nabíjecí napětí 14,5 – 14,9 V při teplotě 25 °C (cyklické aplikace)
- Při provozu záložního zdroje nabíjecí napětí 13,6 – 13,8 V při teplotě 25 °C (staniční aplikace)
- Odolnost proti hlubokému vybíjení (lépe odolává hlubokému vybíjení)
- Otřesuvzdorné (vibration-proof)
- Nerozlítný blok (Leak-Proof) - baterie může trvale pracovat pod úhlem náklonu až 90°
- Nejedná se o nebezpečný produkt kategorie FAA a IATA (baterie tedy lze běžně přepravovat letecky i na moři)
- Životnost: 800 cyklů (při hloubce vybití 50 %)
- Typ konektoru: M6

Baterie jsou určeny především pro následující aplikace:

- Záložní zdroje (UPS)
- Elektronické protipožární systémy (EPS)
- Elektronické zabezpečovací systémy (EVS)
- Telekomunikační zařízení
- Nouzové osvětlení
- Napájení elektromotorů a jiné trakční EV aplikace
- Zálohování oběhových čerpadel a kotlů

Cyklická odolnost v závislosti na hloubce vybíjení

Cyklická odolnost v závislosti na hloubce vybíjení
řada GOOWEI ENERGY - DEEP CYCLE



Údržba baterií

Pro dosažení optimální životnosti baterií s častým cyklickým provozem je potřeba respektovat maximální povolenou hloubku vybíjení 80 % D.o.D. (Depth of Discharge) specifikovanou normou ČSN EN 61044.

Při delší době skladování baterií je nutné zajistit jejich průběžné dobíjení. Při skladovací teplotě 25 °C nabíjejte vždy po 6 měsících, pokud je teplota vyšší dobíjejte častěji.

Operační teplotní rozsah: nabíjení -20 až +50 °C, vybíjení -20 až +50 °C, skladování -10 až +40 °C. Dlouhodobé vystavování baterií teplotním extrémům zkracuje jejich životnost.

Kde a jak tuto baterii použít se dozvíte v [technické podpoře](#).

K propojení baterie s další baterií nebo měničem lze použít [tyto](#) propojovací DC kabely.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 65 Ah

Napětí: 12 V

Maximální vybíjecí proud: 550 A

Technologie baterie: VRLA-GEL

Typ kontaktu: M6 (T3)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 350 x 175 x 166 mm

Hmotnost: 23,2 kg

Datasheet:



[Goowei OT a OTL série - datasheet](#)