

GOOWEI ENERGY OT12-12



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 591 Kč (bez DPH: 488 Kč) |
| Běžná cena: | 650 Kč |
| Ušetříte: | 59 Kč |
| Kód zboží: | UPSGOE0019 |
| Part No.: | OT12-12 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

GOOWEI ENERGY OT12-12

Záložní **12 V, 12 Ah olověný** akumulátor v provedení **VRLA (AGM)** vhodný pro aplikace bez častého cyklování se spolehlivým záložním zdrojem.

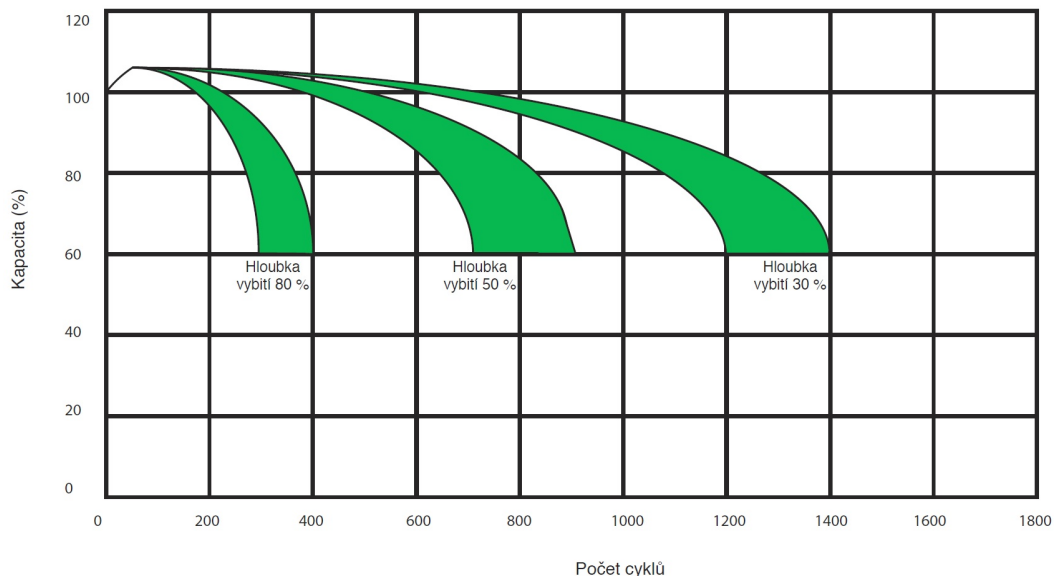
Jde o konstrukci, při níž dochází k **regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů** (VRLA - valve regulated lead acid = **ventilem řízené olověné-kyselinové akumulátory**). Výhody této konstrukce, společně s technologií AGM (Absorbed Glass Mat - baterie sice obsahuje elektrolyt v kapalném skupenství, tento je však zasáknutý do **sklolaminátových mikrovláken**, neboli do tzv. skelné vaty, tím je pevně vázán v útrobách článků baterie, a je prakticky **vyloučen jeho únik**) jsou především tyto:

- vyšší maximální vybíjecí proudy
- absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- delší životnost
- otřesuvzdorné
- leakproof - uzavřené - nerozlité
- typ konektoru: Faston 6,3 mm (F2)

Baterie Goawei řady OT s optimální životností 4-6 let, které jsou určeny především pro následující aplikace:

- záložní zdroje (UPS)
- elektronické protipožární systémy (EPS)
- elektronické zabezpečovací systémy (EVS)
- telekomunikační zařízení
- nouzové osvětlení
- zálohování oběhových čerpadel a kotlů

Cyklická odolnost v závislosti na hloubce vybíjení



Údržba baterií

Pro dosažení optimální životnosti baterií s častým cyklickým provozem, je potřeba respektovat maximální povolenou hloubku vybití 80 % d.o.d. 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 -15 až 40 °C, vybíjení -15 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](#).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 12 Ah

Napětí: 12 V

Maximální vybíjecí proud: 100 A

Technologie baterie: VRLA / AGM

Typ kontaktu: Faston 6,3 mm (F2)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 151 x 98 x 96 mm

Hmotnost: 3,7 kg