

## GOOWEI ENERGY OT12-12



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>595 Kč</b><br><b>(bez DPH: 492 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>654 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>59 Kč</b>                              |
| 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.

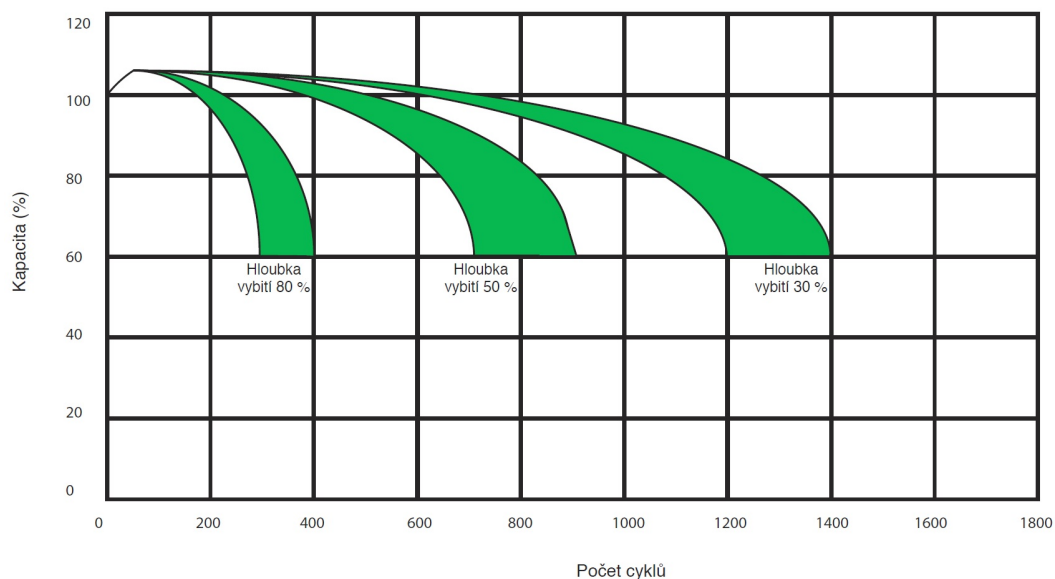
Jde o konstrukci, při níž dochází k **regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů** (VRLA - valve regulated lead acid = **ventilem řízené olověné-kyselinové akumulátory**). Výhody této konstrukce, společně s technologií AGM (Absorbed Glass Mat - baterie sice obsahuje elektrolyt v kapalném skupenství, tento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

- vyšší maximální vybíjecí proudy
- absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- delší životnost
- otřesuvzdorné
- leakproof - uzavřené - nerozlitelné
- 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 (EZS)
- 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 vybíjení 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