

GOOWEI ENERGY OT12-12



Cena celkem: **522 Kč**

(bez DPH: 431 Kč)

Běžná cena: **574 Kč**

Ušetříte: **52 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.

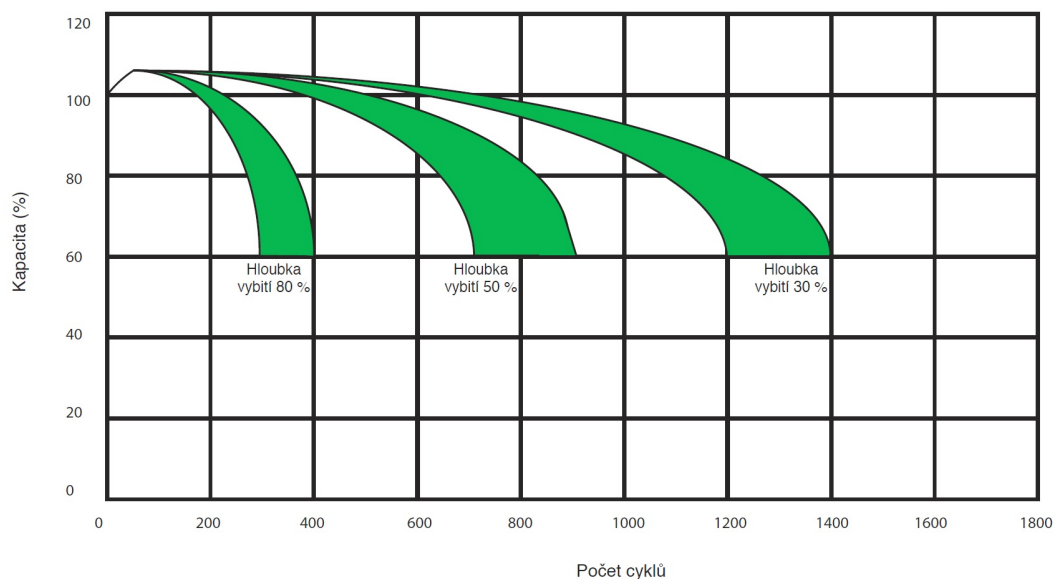
Jde o konstrukci, při níž dochází k **regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů** (VRLA - valve regulated lead acid = **ventilem řízené olověné-kyselinové akumulátory**). Výhody této konstrukce, společně s technologií AGM (Absorbed Glass Mat - baterie sice obsahuje elektrolyt v kapalném skupenství, tento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