

## GOOWEI ENERGY 6-EVF-100



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>5 206 Kč</b><br><b>(bez DPH: 4 302 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>5 726 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>521 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | UPSGOE0026                                    |
| Part No.:    | 6-EVF-100                                     |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### GOOWEI ENERGY 6-EVF-100

Záložní **12 V, 100 Ah olověný** akumulátor v provedení **VRLA (GEL)** vhodný pro aplikace, kde dochází k častému a hlubokému vybíjení / cyklování, tedy hlavně pro pohony elektromotorů.

Jde o konstrukci, při níž dochází k **regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů** (VRLA - valve regulated lead acid = **ventilem řízené olověné-kyselinové akumulátory**). Technologie hybridní GEL = elektrolyt je ztužen v hybridním gelu (kombinace s AGM), a tím je pevně vázán v útrokách článků baterie, čímž je vyloučen jeho únik. Extra silná mřížka článků zajišťuje velmi vysokou cyklickou odolnost (okolo 600 cyklů při 80% D.O.D = hloubka vybití 80 %). Výhody jsou především tyto:

- vyšší maximální vybíjecí proudy
- absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- mnohem delší cyklická životnost než u konvenční baterie
- otřesuvzdorné
- leakproof - nerozlitelné, baterie může trvale pracovat pod úhlem náklonu až 90°
- typ konektoru: M8

### Akumulátory jsou určeny především pro následující aplikace:

- napájení elektromotorů (elektro skútry, elektro koloběžky, elektro tříkolky)
- zdravotnictví (zdravotní vozíky, zdravotní lůžka, schodolezy atd.)
- obytné vozy (karavany, přívěsy, napájení spotřebičů)
- lodě, čluny, plachetnice (pro elektromotory i pro napájení spotřebičů)
- golf (elektro vozíky, elektro caddy)
- zemědělství (elektro traktůrky, elektro manipulační technika, elektro vozíky)
- mobilní systémy řízení dopravy, semaforey, výstražné značení
- dětské skútry - jezditka, dětské minimotorky, hračky atd.

U aplikací, kde jsou akumulátory zapojeny v sériovém zapojení, doporučujeme zařadit ochranný prvek - **balancér**, který zajistí rovnováhu napětí mezi jednotlivými akumulátory. Zařazením tohoto prvku se předchází poškození akumulátorů a přispívá k dosažení maximální životnosti.

### Údržba baterií

Cyklická životnost baterie je zhruba 1200 cyklů / 50 % D.O.D. (50 % D.O.D. = hloubka vybití 50 %) při 25 °C. Pro dosažení optimální životnosti akumulátorů v cyklickém provozu je třeba respektovat maximální povolenou hloubku vybití 80 % D.O.D. specifikovanou normou ČSN EN61044.

Při delší době skladování baterií, je nutné zajistit jejich průběžné dobíjení. Při skladovací teplotě 25 °C nabíjete vždy po 6

měsících, pokud je teplota vyšší dobíjete 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:** 100 Ah

**Napětí:** 12 V

**Maximální vybíjecí proud:** 700 A

**Technologie baterie:** VRLA / GEL

**Typ kontaktu:** M8

**Stav:** nabitá

**Rozměry:** 332 x 238 x 176 mm

**Hmotnost:** 34,44 kg