

## GOOWEI ENERGY OT3.4-12



Cena celkem:	<b>214 Kč</b> <b>(bez DPH: 177 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>235 Kč</b>
Ušetříte:	<b>21 Kč</b>
Kód zboží:	UPSGOE0043
Part No.:	OT3.4-12
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### GOOWEI ENERGY OT3.4-12

#### Staniční záložní baterie s technologií VRLA a AGM pro záložní zdroje a bezpečnostní systémy.

Olověný akumulátor je navržen pro aplikace záložních zdrojů v režimu stand-by. Jedná se o uzavřenou baterii v provedení **VRLA** (Valve Regulated Lead Acid) s elektrolytem absorbovaným ve skelných vláknech - technologie **AGM** (Absorbent Glass Mat). Baterie disponuje kapacitou **3,4 Ah** při napětí **12 V** a maximálním vybíjecím proudem **45 A**.

Díky konstrukci VRLA jde o zcela **bezúdržbovou baterii** z hlediska doplňování destilované vody. Technologie AGM zajišťuje rekombinaci plynů zpět na kapalinu, která se zasakuje do rouna. V případě přetlaku dochází k řízenému upouštění plynů ventilem. Baterie je odolná proti otřesům a lze ji umístit pod úhlem náklonu až 90°.

- Technologie VRLA s AGM elektrolytem pro bezúdržbový provoz bez nutnosti doplňování vody
- Kapacita 3,4 Ah při napětí 12 V s maximálním vybíjecím proudem 45 A po dobu 5 sekund
- Optimální životnost 4-6 let při provozu v režimu stand-by při teplotě 25 °C
- Uzavřená leak-proof konstrukce umožňující trvalé umístění pod úhlem až 90°
- Otřesuvzdorné provedení vhodné pro náročné provozní podmínky
- Kompaktní rozměry 134 × 67 × 67 mm při hmotnosti 1,35 kg
- Kontakty typu faston F1 (4,7 mm) pro snadné připojení

#### Aplikace a použití

Baterie je určena především pro záložní zdroje (UPS), elektronické protipožární systémy (EPS), elektronické zabezpečovací systémy (EVS), telekomunikační zařízení, nouzové osvětlení, geofyzikální a meteorologické přístroje, medicínské vybavení a zálohování oběhových čerpadel a kotlů.

#### Technické vlastnosti

Baterie je dodávána v nabitém stavu připravená k použití. Norma kapacity je 20HR, výška bez kontaktů činí 61 mm. Konstrukce splňuje standardy FAA a IATA, což umožňuje bezproblémovou leteckou i námořní přepravu.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Napětí:** 12 V

**Kapacita:** 3,4 Ah (norma 20HR)

**Technologie:** VRLA, AGM

**Maximální vybíjecí proud:** 45 A (5 s)

**Typ kontaktů:** faston F1 (4,7 mm)

**Rozměry:** 134 × 67 × 67 mm

**Výška bez kontaktů:** 61 mm

**Hmotnost:** 1,35 kg

**Optimální životnost:** 4-6 let při 25 °C

**Stav při dodání:** nabitý