

GOOWEI ENERGY OT2.4-12



Cena celkem:	200 Kč (bez DPH: 165 Kč)
Běžná cena:	220 Kč
Ušetříte:	20 Kč
Kód zboží:	UPSGOE0042
Part No.:	OT2.4-12
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GOOWEI ENERGY OT2.4-12

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

Olověný akumulátor **GOOWEI ENERGY OT2.4-12** 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 skelném rounu - technologie **AGM** (Absorbent Glass Mat). Baterie disponuje kapacitou **2,4 Ah** při napětí **12 V** a maximálním vybíjecím proudem **30 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 rounu. 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 2,4 Ah při napětí 12 V s maximálním vybíjecím proudem 30 A po dobu 5 sekund
- Optimální životnost 4-6 let při provozu v režimu stand-by při teplotě 25 °C
- Uzavřená konstrukce leak-proof umožňující trvalé umístění pod úhlem až 90°
- Otřesuvzdorné provedení vhodné pro náročné provozní podmínky
- Kompaktní rozměry 178 × 34 × 65 mm při hmotnosti 0,95 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 (EZS), 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 60 mm. Konstrukce splňuje standardy FAA a IATA, což umožňuje bezproblémovou leteckou i námořní přepravu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napětí: 12 V

Kapacita: 2,4 Ah (norma 20HR)

Technologie: VRLA, AGM

Maximální vybíjecí proud: 30 A (5 s)

Typ kontaktů: faston F1 (4,7 mm)

Rozměry: 178 × 34 × 65 mm

Výška bez kontaktů: 60 mm

Hmotnost: 0,95 kg

Optimální životnost: 4-6 let při 25 °C

Stav při dodání: nabitý