

GOOWEI ENERGY OT1.3-12



Cena celkem:	104 Kč
	(bez DPH: 86 Kč)
Běžná cena:	114 Kč
Ušetříte:	10 Kč
Kód zboží:	UPSGOE0041
Part No.:	OT1.3-12
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GOOWEI ENERGY OT1.3-12

Staniční záložní baterie pro aplikace UPS, EPS, EZS a režimy stand-by.

Olověná baterie **GOOWEI ENERGY OT1.3-12** je navržena speciálně pro záložní napájení a aplikace v režimu stand-by. Jedná se o uzavřenou **VRLA baterii** (ventilem řízenou) s technologií **AGM** (elektrolyt absorbovaný ve skelném rounu), která zajišťuje rekombinaci plynů zpět na kapalinu. V případě přetlaku dochází k bezpečnému upouštění plynů ventilem.

Baterie vyniká **kompletně bezúdržbovým provozem** z hlediska doplňování destilované vody a konstrukcí typu „leak-proof“ (nerozlitelný blok), což umožňuje trvalé umístění pod úhlem náklonu až 90°. S kapacitou **1,3 Ah při 20hodinovém vybíjení** a jmenovitým napětím **12 V** nabízí optimální životnost **4 až 6 let** při teplotě 25 °C.

- Technologie VRLA s AGM konstrukcí pro bezúdržbový provoz bez nutnosti doplňování vody
- Kapacita 1,3 Ah při 20hodinovém vybíjení, jmenovité napětí 12 V
- Maximální vybíjecí proud 15 A po dobu 5 sekund
- Kompaktní rozměry 97 × 45 × 59 mm (délka × šířka × výška včetně kontaktů)
- Kontakty typu F1 (faston 4,7 mm) pro snadné připojení
- Otřesuvzdorná konstrukce typu leak-proof umožňující náklon až 90°
- Optimální životnost 4 až 6 let při provozní teplotě 25 °C

Hlavní oblasti využití

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

Bezpečnost přepravy

Baterie není klasifikována jako nebezpečný produkt kategorie FAA a IATA, lze ji tedy běžně přepravovat letecky i po moři bez speciálních omezení.

Technologie AGM

Skelné rouno absorbuje elektrolyt a zajišťuje rekombinaci plynů zpět na kapalinu. Ventil slouží pouze pro upouštění plynů při přetlaku, což zaručuje vysokou bezpečnost a spolehlivost provozu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napětí: 12 V

Kapacita: 1,3 Ah (20HR)

Technologie: AGM, VRLA

Maximální vybíjecí proud: 15 A (5 s)

Typ kontaktů: F1 (faston 4,7 mm)

Rozměry: 97 × 45 × 53 mm (bez kontaktů)

Výška včetně kontaktů: 59 mm

Hmotnost: 0,6 kg

Optimální životnost: 4-6 let (při 25 °C)

Stav: nabitý