

GOOWEI ENERGY OT5-12 FASTON 4,7 MM (F1)



Cena celkem:	261 Kč (bez DPH: 215 Kč)
Běžná cena:	287 Kč
Ušetříte:	26 Kč
Kód zboží:	UPSGOE0044
Part No.:	OT5-12 F1
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GOOWEI ENERGY OT5-12 F1

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

Olověný akumulátor řady **OT** je navržen pro aplikace záložních zdrojů **UPS**, elektronických protipožárních systémů **EPS** a elektronických zabezpečovacích systémů **EZS**. Jedná se o ventilem řízenou baterii **VRLA** (Valve Regulated Lead Acid) s elektrolytem absorbovaným ve skelném rounu podle technologie **AGM** (Absorbent Glass Mat).

Baterie vyniká kompaktními rozměry **90 × 70 × 108 mm** a hmotností pouze **1,7 kg**, což umožňuje snadnou instalaci i do omezeného prostoru. S kapacitou **5 Ah** při normě **20HR** a maximálním vybíjecím proudem **60 A** poskytuje spolehlivý výkon pro náročné aplikace. Baterie je dodávána v nabitém stavu připravená k okamžitému použití.

- Technologie VRLA s AGM elektrolytem pro bezúdržbový provoz bez nutnosti doplňování vody
- Optimální životnost 4-6 let při teplotě 25 °C v režimu standby
- Maximální vybíjecí proud 60 A pro krátkodobé zatížení po dobu 5 sekund
- Konstrukce leak-proof umožňující instalaci pod úhlem náklonu až 90°
- Kontakty typu faston F1 (4,7 mm) pro snadné a spolehlivé připojení
- Otřesuvzdorná konstrukce vhodná pro náročné provozní podmínky
- Rekombinace plynů na kapalinu s bezpečnostním ventilem pro přetlak

Technologie VRLA a AGM

Baterie využívá pokročilou technologii VRLA, kdy jsou vzniklé plyny rekombinované zpět na kapalinu, která se zasakuje do skelného rounu. V případě přetlaku dochází k bezpečnému upouštění plynů ventilem. Díky tomu je baterie zcela bezúdržbová z hlediska doplňování elektrolytu.

Široké využití

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

Bezpečná přeprava

Baterie není klasifikována jako nebezpečný produkt kategorie FAA a IATA, což umožňuje běžnou přepravu letecky i na moři bez speciálních omezení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Napětí: 12 V

Kapacita: 5 Ah (norma 20HR)

Technologie: VRLA AGM

Maximální vybíjecí proud: 60 A (5 s)

Typ kontaktů: faston F1 (4,7 mm)

Rozměry: 90 × 70 × 108 mm (délka × šířka × výška včetně kontaktů)

Výška bez kontaktů: 102 mm

Hmotnost: 1,7 kg

Optimální životnost: 4-6 let při 25 °C

Stav dodání: nabitý