

CSB GP12650



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 4 750 Kč |
| | (bez DPH: 3 926 Kč) |
| Běžná cena: | 5 225 Kč |
| Ušetříte: | 475 Kč |
| Kód zboží: | UPSCSB0014 |
| Part No.: | GP12650 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

CSB GP12650

Záložní **olověný** akumulátor (**12 V, kapacita 65 Ah**) v provedení **VRLA (AGM)**.

Jde o konstrukci, při níž dochází k **regulaci vnitřního tlaku pomocí ventilů** (VRLA - Valve Regulated Lead Acid = **ventilem řízený olovo-kyselinový akumulátor**). Výhody této VRLA/AGM konstrukce jsou především tyto:

- Vyšší maximální vybíjecí proudy
- Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- Delší životnost
- Otřesuvzdorné
- Leakproof - uzavřené/nerozlitelné
- Typ konektoru: B4 pro šroub M6

Technologie AGM (Absorbed Glass Mat):

Baterie sice obsahuje elektrolyt v kapalném skupenství, ten je však „zasáknutý“ do **sklolaminátových mikrovláken**, neboli do tzv. skelné vaty, a tím je pevně vázán v útrobach článků baterie (prakticky **vyloučení jeho únik**).

Modelová řada GP - optimální životnost 4 až 6 let

Použití: Především záložní zdroje a vysokozátěžová zařízení. Akumulátor velmi vysoké kvality. Je konstruovaný pro aplikace v nejnáročnějších prostředích a vhodný pro použití především v záložních zdrojích (UPS), elektronických požárních systémech (EPS), elektronických zabezpečovacích systémech a telekomunikacích.

Výrobky značky CSB používají světoznámí producenti výpočetní a kancelářské techniky jako například: POWERWARE, APC, LIBERT, MGE, RIELLO, SICON SOCOMEC, IBM, ASCOM atd.

Kvalitu akumulátorů, použitých např. v záložních zdrojích, zajišťuje několik vlastností. Jednou z hlavních je požadavek na stejné fyzikální vlastnosti jednotlivých bateriových článků, zapojených sériově nebo sério-parallelně. Při splnění této

podmínky je zaručena vysoká životnost. Akumulátory zn. CSB tuto podmínku splňují, a to dokáží ocenit milióny uživatelů záložních zdrojů na celém světě.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 65 Ah

Napětí: 12 V

Technologie baterie: VRLA / AGM

Typ kontaktu: M6

Max. nabíjecí proud: 19,5 A

Max. vybíjecí proud: 500 A (5 vteřin)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 349,4 × 174,9 × 166 mm

Hmotnost: 20 kg