

CSB GP12650

| | |
|--------------|-----------------------------------------------|
| Cena celkem: | 4 534 Kč (bez DPH: 3 747 Kč) |
| Běžná cena: | 4 988 Kč |
| Ušetříte: | 453 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**, nebo-li do tzv. skelné vaty, a tím je pevně vázán v útrokách 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-paralelně. 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