

## CSB GP12650



Cena celkem:	<b>6 036 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 988 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 639 Kč</b>
Ušetříte:	<b>604 Kč</b>
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 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-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