

CSB GP12170



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 1 361 Kč |
| | (bez DPH: 1 125 Kč) |
| Běžná cena: | 1 497 Kč |
| Ušetříte: | 136 Kč |
| Kód zboží: | UPSCSB0006 |
| Part No.: | GP12170 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

CSB GP12170

Záložní **olověný** akumulátor (**12 V, kapacita 17 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: B1/B3/B1B pro šroub M5

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 **vyloučeno 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: 17 Ah

Napětí: 12 V

Technologie baterie: VRLA / AGM

Typ kontaktu: M5/M6/M8

Max. nabíjecí proud: 5,1 A

Max. vybíjecí proud: 230 A (5 vteřin)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 181 x 167 x 76 mm

Hmotnost: 5,5 kg