

**CSB GP12260I**

Cena celkem:	<b>1 650 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 364 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 815 Kč</b>
Ušetříte:	<b>165 Kč</b>
Kód zboží:	UPSCSB0010
Part No.:	GP12260
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****CSB GP12260I**

Záložní **olověný** akumulátor (**12 V, kapacita 26 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: zapuštěný závit 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 **vyločen 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:** 26 Ah**Napětí:** 12 V**Technologie baterie:** VRLA / AGM**Typ kontaktu:** M5**Max. nabíjecí proud:** 7,8 A**Max. vybíjecí proud:** 350 A (5 vteřin)**Stav:** nabitý/á

**Rozměry:** 175 × 166 × 125 mm

**Hmotnost:** 8,45 kg