

CSB Pb záložní akumulátor CSB GP12650, 12V, 65Ah

cena vč DPH: **4826 Kč**

cena bez DPH: 3988 Kč

Kód zboží (ID): 5952743

PN: GP12650

Záruka: 24 měsíců



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/nerozlitélné
- 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 útrobách článků baterie (prakticky vyloučen 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 SOCOMEK, 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

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 olovokyselinový akumulátor**). Výhody této VRLA/AGM konstrukce jsou především tyto:

- Vyšší maximální vybíjecí proudy
- Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)
- Delší životnost
- Otřesuvzdorné
- Leakproof - uzavřené/nerozlitélné
- 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 **vyloučen 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 SOCOMEK, 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.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>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</p>