

CSB HR1221W F2



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 565 Kč (bez DPH: 467 Kč) |
| Kód zboží: | UPSCSB0002 |
| Part No.: | HR1221W F2 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

CSB HR1221W F2

Záložní **olověný** akumulátor (**12 V, kapacita 5,1 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
- Otrěsuvzdorné
- Leakproof - uzavřené/nerozlitelné
- Typ konektoru: Faston 6,3 mm (F2)

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 HR - 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: 5,1 Ah

Napětí: 12 V

Technologie baterie: VRLA / AGM

Typ kontaktu: Faston 6,3 mm (F2)

Max. nabíjecí proud: 2,1 A

Max. vybíjecí proud: 90 A (5 vteřin)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 106 x 90 x 70 mm

Hmotnost: 1,8 kg