

CSB HRL634W F2



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 546 Kč (bez DPH: 451 Kč) |
| Kód zboží: | UPSCSB0001 |
| Part No.: | HRL634WF2 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

CSB HRL634W F2

Záložní **olověný** akumulátor (**6 V, kapacita 9 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: Faston 6,3 mm (F2)

Technologie AGM (Absorbed Glass Mat):

Baterie sice obsahuje elektrolyt v kapalném skupenství, ten je však "zasáknutý" do **sklolaminátových mikrovláken**, neboli do tzv. skelné vaty, a tím je pevně vázán v útrobach článků baterie (prakticky **vyloučení jeho únik**).

Modelová řada HRL - optimální životnost 8 až 10 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: 9 Ah

Napětí: 6 V

Technologie baterie: VRLA / AGM

Typ kontaktu: Faston 6,3 mm (F2)

Max. nabíjecí proud: 3,4 A

Max. vybíjecí proud: 130 A (5 vteřin)

Stav: nabitý/á

Rozměry: 151 x 99 x 34 mm

Hmotnost: 1,32 kg