

# CSB Pb záložní akumulátor VRLA AGM 6V/9Ah (HRL634W F2)

**cena vč DPH:** **676 Kč**

**cena bez DPH:** 558 Kč

**Kód zboží (ID):** 4728350

**PN:** HRL634W-F2

**Záruka:** 24 měsíců



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, nebo-li do tzv. skelné vaty, a tím je pevně vázán v útrobách článků baterie (prakticky vyloučen 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 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: 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

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

<ul>

<li>Vyšší maximální vybíjecí proudy</li>

<li>Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)</li>

<li>Delší životnost</li>

<li>Otřesuvzdorné</li>

<li>Leakproof - uzavřené/nerozlitelné</li>

<li>Typ konektoru: Faston 6,3 mm (F2)</li>

</ul>

**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 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 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><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>

<p><b>Kapacita:</b> 9 Ah

<b>Napětí:</b> 6 V

<b>Technologie baterie:</b> VRLA / AGM

<b>Typ kontaktu:</b> Faston 6,3 mm (F2)

<b>Max. nabíjecí proud:</b> 3,4 A

<b>Max. vybíjecí proud:</b> 130 A (5 vteřin)

<b>Stav:</b> nabitý/á

<b>Rozměry:</b> 151 x 99 x 34 mm

<b>Hmotnost:</b> 1,32 kg</p>