

CSB Pb záložní akumulátor VRLA AGM 12V/9Ah (HR1234W F2)

cena vč DPH: **754 Kč**

cena bez DPH: 623 Kč

Kód zboží (ID): 4562554

PN: HR1234W-F2

Záruka: 24 měsíců



CSB HR1234W F2

Záložní olověný akumulátor (12 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 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 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: 12 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 100 x 65 mm Hmotnost: 2,5 kg

CSB HR1234W F2

Záložní **olověný** akumulátor **(12 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:

Vyšší maximální vybíjecí proudy

Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)

Delší životnost

Otřesuvzdorné

Leakproof - uzavřené/nerozlitélné

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 **vyloučen 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 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: 9 Ah

Napětí: 12 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 100 x 65 mm

Hmotnost: 2,5 kg</p>