

CSB Pb záložní akumulátor VRLA AGM 12V/5,1Ah (HR1221W F2)

cena vč DPH: **650 Kč**

cena bez DPH: 537 Kč

Kód zboží (ID): 4562553

PN: HR1221W-F2

Záruka: 24 měsíců



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
- 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 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

CSB HR1221W F2

<p>Záložní olověný akumulátor (12 V, kapacita 5,1 Ah) v provedení VRLA (AGM).</p>

<p>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:</p>

Vyšší maximální vybíjecí proudy

Absolutně bezúdržbové (z hlediska doplňování vody)

Delší životnost

Otřesuvzdorné

Leakproof - uzavřené/nerozlitélné

Typ konektoru: Faston 6,3 mm (F2)

<p>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 vyločen jeho únik).</p>

<p>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.</p>

<p>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.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>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</p>