

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-genesis-g42ep-12v-42ah-2600a-p-1441.html>



Akumulator GENESIS G42EP 12V 42Ah 2600A

Cena	1 369,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	G42EP
Kod producenta	G42EP
Producent	ENERSYS

Opis produktu

Akumulator amerykańskiej firmy Genesis EP został zaprojektowany do pracy rezerwowej jak i cyklicznej. Firma Genesis produkuje akumulatory które cechują najpotężniejsze parametry na rynku światowym. Wzmocniona seria akumulatorów EP została zaprojektowana do pracy przez okres do 10 lat przy cyklicznym rozładowania do 80%.

Do stworzenia serii Genesis EP użyto cienkich płyt z technologią czystego ołowiu dla dużej wytrzymałości, większej ilości cykli oraz dłuższej żywotności. Seria akumulatorów EP nadaje się zarówno do pracy buforowej jak i cyklicznej. Użycie najwyższej jakości komponentów do produkcji tych baterii spowodowało, że jest to jedna z najlepszych linii akumulatorów tego typu na rynku.

Akumulatory Genesis EP zbudowane są w technologii TPPL z płaskich cienkich płyt z rdzeniem czystego ołowiu. Płyty takie mogą być cieńsze niż standardowe a w konsekwencji w akumulatorze mieści się ich więcej. Więcej płyt w akumulatorze Genesis EP oznacza większą sumaryczną powierzchnię czynną płyt, a to oznacza więcej zgromadzonej a akumulatorze energii (dwa razy więcej niż w konwencjonalnym akumulatorze). Sprasowany separator listkowy TPPL zapewnia niezwykłą odporność akumulatora Genesis EP na wstrząsy i wibracje. Akumulatory Genesis EP są wykonane w technologii AGM tzn. elektrolit jest uwięziony w separatorach z maty szklanej, dzięki czemu baterię można instalować także położone na boku.

Charakterystyka:

- Technologia VRLA
- Cienka płyta z czystego ołowiu
- Świetna cykliczność
- Wysoka odporność na głębokie rozładowania
- Idealne do ekstremalnych warunków
- Odporny na duży zakres temperatur (od -40 °C do +45 °C)
- Małe samo rozładowanie
- Bardzo duża szybkość ładowania, konstrukcja pozwala na ładowanie wysokimi prądami

Parametry:

- Napięcie (V): 12
- Pojemność (Ah): 42
- Prąd Rozruchu (A): 2600
- Waga (Kg): 14,9
- Wymiary (mm): 197,4x165,9x170,7
- Mocowanie: Śruba M6