

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-enerblock-vrla-carbon-agm-jpc12-120-12v-120ah-p-3984.html>

Akumulator Enerblock VRLA CARBON AGM JPC12-120 12V 120Ah

Cena brutto	1 549,00 zł
Cena netto	1 259,35 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JPC12-120
Producent	Enerblock

Opis produktu

Akumulatory ENERBLOCK CARBON Extreme z serii JPC zostały wyprodukowane w technologii ołowiowo-węglowej. Technologia LEAD-CARBON polega na zastąpieniu aktywnego materiału płyty ujemnej kompozytem ołowiowo-węglowy, który zapobiega zasiarczeniu akumulatora w stanie częściowego rozładowania oraz zwiększa wydajność przyjmowania przez niego ładunku. Akumulatory posiadają niższe napięcie ładowania, a zatem wyższą wydajność i mniejszą korozję płyty dodatniej. Zastosowanie dodatkowo pogrubionych płyt ołowiowych w połączeniu z innowacyjną technologią LEAD-CARBON pozwala uzyskać żywotność nieosiągalną dla innych bezobsługowych akumulatorów ołowiowych.

PODSTAWOWE CECHY

- Wzmocniony akumulator wykonany w technologii węglowo-ołowiowej
- Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA) bez wycieku kwasu oraz wydzielania gazów
- Możliwość pracy w dowolnej pozycji oraz w niewentylowanych pomieszczeniach
- Wydłużona żywotność na pracę cykliczną oraz buforową
- Ekstremalnie odporny na głębokie rozładowania (Deep-Cycle)
- Szeroki zakres temperatury pracy
- Wysoka odporność na wstrząsy i wibracje
- Wbudowane terminale z gwintem na śruby do złącza oczkowego (możliwość dokupienia adapterów-słupków na naszych aukcjach)
- Niskie samo rozładowanie

ZASTOSOWANIE

- Fotowoltaika, Elektrownie Wiatrowe, Magazyny Energii
- Jachty, łodzie i Kampery
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Siłownie telekomunikacyjne
- System oświetlenia awaryjnego, alarmowe, ppoż

MARKA ENERBLOCK

Za marką ENERBLOCK stoją akumulatory wysokiej jakości dedykowane do zastosowań specjalistycznych i zdefiniowanych trybów pracy. Portfolio marki, zostało opracowane przez doświadczonych ekspertów uwzględniających zapotrzebowanie branży akumulatorowej i najdynamiczniej rozwijających się sektorów gospodarki. Biorąc pod uwagę zróżnicowane potrzeby na mobilną energię wzbogaciliśmy ofertę o akumulatory wyprodukowane w różnych technologiach. Akumulatory marki ENERBLOCK dostępne są w technologii AGM, GEL, NanoGEL Hybrid, dodatkowo płyty panczernej oraz Litowej LiFePO4. Dobór odpowiedniej technologii oraz serii produktów jest kluczowe aby uzyskać maksymalną wydajność akumulatora w kontekście stawianych mu zadań.

Dane techniczne

Model:	JPC12-120
Zamiennik:	
Napięcie:	12V
Pojemność:	120Ah
Wymiary:	407mm x 170mm x 233mm
Terminal:	M8
Technologia:	VRLA LEAD-CARBON
Waga:	37.2kg
Zastosowanie:	Praca cykliczna Praca buforowa