



YUASA DCB125-6 6V 240Ah

Cena	1 172,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DCB125-6
Kod producenta	DCB125-6
Producent	YUASA

Opis produktu

Japoński koncern Yuasa Corporation powstał w 1918 r. i jest największym producentem akumulatorów samochodowych. Od wielu lat akumulatory tej firmy są fabrycznie montowane w nowych japońskich samochodach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów Yuasa. Koncern jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Yuasa produkuje akumulatory które trafiają, lub trafiły na pierwsze wyposażenie do taki marek jak: Honda, Toyota, Nissan, Mazda, Hyundai, Suzuki, Isuzu.

Zalety akumulatorów głębokiego rozładowania PRO-SPEC firmy Yuasa:

- Ulepszony proces pastowania i aplikacji 4BS (Tetra Basic lead sulphate) dla uzyskania dłuższego życia i zmaksymalizowania pojemności.
- Wysoka odporność na wstrząsy
- Bezobsługowość przez cały okres eksploatacji
- Odporność na głębokie rozładowania
- Wysoka trwałość

Zastosowanie:

- Pojazdy elektryczne typu melex, electrocar
- Podnośniki nożycowe
- Maszyny czyszczące
- Wózki elektryczne
- Hybrydowe instalacje fotowoltaiczne

Cechy techniczne:

1. Obudowa

- mniejsza waga, odporna na wstrząsy i kwas dzięki żywicy PP
- specjalnie zaprojektowana struktura, która zapobiega zwarciom wywołanym osypywaniem się aktywnych materiałów na dno

2. Terminal:

- odlew ze specjalnego stopu ołowiu
- specjalne poszycie minimalizujące wytwarzanie ciepła i oporu elektrycznego
- odporny na wibracje
- użycie włókna szklanego z mikro-fibry przeciw osypywaniu się aktywnych materiałów

3. Nakładka:

- struktura ułatwiająca odgazowanie
- łatwe do napełnienia i utrzymania

4. Separator:

- porowaty gumowy materiał przeciwko kwasowi i korozji
- świetne fizyczne charakterystyki i niższa rezystancja elektryczna

5. Płyty:

- ujemne-99,9% czystego ołowiu użytego w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań
- dodatkowo -siatka odporna na korozję użyta w procesie pastowania, specjalne dodatki do głębokich rozładowań

Dane Techniczne:

- Napięcie: 6V
- Pojemność: 240Ah (C20)
- Wymiary: 264x181x245/277 (dł x szer x wys/wys.całk.)
- Końcówki biegunów: ET - Embedded Terminal
- Waga: 30,7kg