

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-zelowy-siap-3-gel-250-6v-292ah-p-1589.html>

Akumulator Żelowy SIAP 3 GEL 250 6V 292Ah

Cena	1 659,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	3 GEL 250
Producent	SIAP

Opis produktu

Akumulatory trakcyjne w wersji Żelowej z dodatkowymi płytami pastowanymi wykonywane są w naczyniach polipropylenowych z monowieczkiem zgrzewanym. Są to akumulatory lekkiej traktacji produkowane przez firmę „S.I.A.P.” według kryteriów stosowanych przy produkcji akumulatorów trakcyjnych o wysokiej mocy. Akumulatory te charakteryzują się łatwą obsługą, poręcznością, mniejszą wagą, wysoką pojemnością także długą żywotnością.

Baterie trakcyjne dostarczają energię do napędu pojazdów elektrycznych, poruszających się głównie wewnątrz zakładów pracy, stoczni, magazynów, itd. oraz wózków podnośnikowych. Baterie te łączą ze sobą znaczną trwałość pracy i dobrą odporność na mechaniczne naprężenia. Ogniwa firmy "S.I.A.P.", z których montuje się baterie, wyprodukowane są z materiałów wysokiej jakości, co gwarantuje wysoką pojemność przez cały czas użytkowania baterii.

SIAP 3 GEL 250 - trakcyjna hermetyczna w całości bezobsługowa akumulowana bateria (VRLA), typ GEL, elektrolit w postaci żelu związanego wysoce zdyspergowaną koloidalną krzemionką. Dzięki temu, podczas pracy nie odbywa się wydzielanie szkodliwych oparów.

Zastosowanie: maszyny czyszczące, elektryczne wózki podnośnikowe, podesty ruchome, podnośniki nożycowe i wiele innych zasilanych elektrycznie maszyn.

Przewagi technologii GEL

- Całkowicie bezobsługowa (nie wymaga uzupełniania wody);
- Nie wydziela szkodliwych substancji w podczas ładowania oraz i eksploatacji;
- Nie wymaga specjalnego pomieszczenia do ładowania;
- Żywotność projektowa: 700 cykli

Charakterystyka techniczna

- Napięcie 6 V
- Pojemność C2: 190 Ah
- Pojemność C5: 250 Ah
- Pojemność C20: 292 Ah

Wymiary

- Długość: 311 mm
- Szerokość: 183 mm
- Wysokość: 365 mm
- Typ terminali: Typ A (klemy standardowe)

-
- Waga: 49 kg
 - Żywotność: 700 Cykli
 - Początkowy prąd ładowania: 40A
 - Robocza temperatura: -20°C...+45°C.
 - Samowyładowanie: