

SIAP 6 GEL 76 – 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	12 V
Pojemność	C5	76 Ah
	C20	87 Ah
Wymiary	Długość	330 mm
	Szerokość	171 mm
	Wysokość	233 mm
	Typ terminali	Typ A (EAPT)
	Waga	30,5 kg
	Żywotność	700 cykli
	Początkowy prąd ładowania	10 A
	Robocza temperatura	-20°C...+45°C.
	Samorozładowanie	<3% miesiąc

Bieguny



Typ A (EAPT)