

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-tuborg-vrla-agm-tp6-32-6v-32ah-p-2572.html>

Akumulator Tuborg VRLA AGM TP6-3.2 6V 3.2Ah



Cena brutto	59,00 zł
Cena netto	47,97 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TP6-3.2
Producent	Akumulatory Tuborg

Opis produktu

Nowa linia akumulatorów przemysłowych Tuborg.

Marka Tuborg ciągle się rozwija i zyskuje nowych zwolenników. W związku z tym postanowiliśmy rozszerzyć naszą ofertę o akumulatory przemysłowe, które znajdują zastosowanie w pracy buforowej (AGM) jak i cyklicznej (GEL). Na tą chwilę dostępnych będzie 7 najpopularniejszych pozycji, z czasem będą pojawiały się nowe referencje. Akumulatory przemysłowe Tuborg produkowane są w jednej z najlepszych fabryk akumulatorów przemysłowych na świecie, co gwarantuje wysoką jakość produktów i długotrwałe działanie.

Seria Tuborg AGM

Akumulatory Tuborg serii TP wykonane są w technologii AGM (Absorbed Glass Mat). Posiadają elektrolit wchłonięty w separatory z włókna szklanego o bardzo dużej porowatości. Eliminuje to niebezpieczeństwo wycieków i umożliwia pracę w dowolnym położeniu (z wyjątkiem pozycji z klemami do dołu).

Charakteryzują się niską rezystancją wewnętrzną, co oznacza wyższe napięcie na zaciskach oraz dłuższy czas pracy szczególnie przy rozładowaniu dużym prądem. Posiadają samouszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie (VRLA). Akumulatory Tuborg serii TP zostały zaprojektowane do pracy buforowej oraz cyklicznej.

Zalety akumulatorów:

- Maksymalny komfort i bezpieczeństwo.
- Całkowicie bezobsługowy (wg normy EN).
- Hermetyczna konstrukcja.

- Mały stopień samorozładowania.
- Projektowana żywotność to 6-9 lat.

Zastosowania akumulatorów:

- Zasilacze awaryjne (UPS).
- Systemy oświetlenia awaryjnego.
- Siłownie telekomunikacyjne.
- Systemy alarmowe i przeciwpożarowe.
- Kasy i drukarki fiskalne.
- Kosiarki i rowery elektryczne.
- Zabawki.
- Urządzenia pomiarowe.

Dane techniczne

Model:	TP6-3.2
Zamiennik:	-
Napięcie:	6V
Pojemność:	3.2Ah
Wymiary:	134mm x 34mm x 60mm (wysokość całkowita 66mm)
Terminal:	T1
Technologia:	AGM
Zastosowanie:	Praca buforowa