

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/akumulator-agm-22ah12v-p-183.html>

Akumulator AGM 22Ah/12V

Cena brutto	265,00 zł
Cena netto	215,45 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Opis produktu

Pojemność: 22Ah
 Napięcie: 12V
 Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 181 x 77 x 167
 Waga: 5.8 kg

Akumulatory Victron Energy VRLA to bezobsługowe urządzenia nowej generacji.

Wykonane są w technologii AGM, gdzie elektrolit jest uwięziony w separatorach z włókna szklanego lub żelowej, gdzie elektrolit jest w postaci żelu.

Akumulatory Victron Energy to najlepsze urządzenia tego typu dostępne na rynku światowym. Zaprojektowane zostały one do pracy w najcięższych warunkach morskich. Akumulatory AGM mają bardzo mały opór wewnętrzny co czyni je szczególnie przydatnymi do zastosowań gdzie mamy do czynienia z dużymi prądami rozładowania, do inwerterów, pędników okrętowych, wciągarek oraz do rozruchu silników.

Akumulatory żelowe oferują najlepszą odporność na głębokie cykle rozładowania i mają najdłuższą żywotność.

Użycie najczystszych materiałów w produkcji akumulatorów sprawia, iż akumulatory Victron Energy mają wyjątkowo niskie wartości samorozładowania, dzięki czemu nie ulegają głębokiemu rozładowaniu podczas długich okresów bez ładowania.

Akumulatory Victron Energy AGM i żelowe są dostarczane z nawierconymi płaskimi miedzianymi przyłączami i śrubami ze stali nierdzewnej typu M8, w celu zapewnienia najlepszego możliwego kontaktu.

Wykonane są z zachowaniem standardów jakości ISO 9002, spełniają specyfikacje CE i UL, w pojemnikach wykonanych z tworzywa ABS mają dwuletnią gwarancję ważną na całym świecie.

Projektowane czasy życia akumulatorów Victron Energy są następujące:

- VRLA AGM 7 -10 lat
- VRLA GEL (żelowe) 12 lat

- VRLA GEL (żelowe) 20 lat **Akumulatory Victron Energy** VRLA to bezobsługowe urządzenia nowej generacji.

Wykonane są w technologii AGM, gdzie elektrolit jest uwięziony w separatorach z włókna szklanego lub żelowej, gdzie elektrolit jest w postaci żelu.

Akumulatory Victron Energy to najlepsze urządzenia tego typu dostępne na rynku światowym. Zaprojektowane zostały one do pracy w najcięższych warunkach morskich. Akumulatory AGM mają bardzo mały opór wewnętrzny co czyni je szczególnie przydatnymi do zastosowań gdzie mamy do czynienia z dużymi prądami rozładowania, do inwerterów, pędników okrętowych, wciągarek oraz do rozruchu silników.

Akumulatory żelowe oferują najlepszą odporność na głębokie cykle rozładowania i mają najdłuższą żywotność.

Użycie najczystszych materiałów w produkcji akumulatorów sprawia, iż akumulatory Victron Energy mają wyjątkowo niskie wartości samorozładowania, dzięki czemu nie ulegają głębokiemu rozładowaniu podczas długich okresów bez ładowania.

Akumulatory Victron Energy AGM i żelowe są dostarczane z nawierconymi płaskimi miedzianymi przyłączami i śrubami ze stali nierdzewnej typu M8, w celu zapewnienia najlepszego możliwego kontaktu.

Wykonane są z zachowaniem standardów jakości ISO 9002, spełniają specyfikacje CE i UL, w pojemnikach wykonanych z tworzywa ABS mają dwuletnią gwarancję ważną na całym świecie.

Projektowane czasy życia akumulatorów Victron Energy są następujące:

- VRLA AGM 7 -10 lat
- VRLA GEL (żelowe) 12 lat
- VRLA GEL (żelowe) 20 lat

