



**BATTERIES
SINCE 1925**

ZAP-SZNAJDER BATTERIEN S.A.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICAL SPECIFICATIONS

INFORMACJE OGÓLNE GENERAL INFORMATION



Seria Series	Solar / Marine
Numer katalogowy Catalog number	870 53
Kod EAN-13 Barcode	
Op. jednostkowe Single package	1
Warstwa / Paleta Layer / Palette	6/18

AGM SOLAR MARINE to akumulatory wykonane w technologii AGM (ang. Absorbent Glass Mat). Baterie z tej serii przeznaczone są do szerokiego zakresu zastosowań wymagających głębokich rozładowań. Linia tych produktów powstała w celu zaspokojenia potrzeb klientów, którzy wymagają magazynowania energii pozyskanej z odnawialnych źródeł, takich jak panele słoneczne i farmy wiatrowe.

Zastosowanie: systemy solarne i wiatrowe, systemy oświetleniowe i nawigacyjne, łodzie żaglowe i motorowe, przyczepy campingowe.

Konstrukcja: technologia AGM, zabezpieczenie ogniowe „Fire Protection”, specjalne zestawy płyt, dodatkowa separacja, technologia gwarantująca długą żywotność.

Zalety: niewyciekliwość elektrolitu, najwyższe bezpieczeństwo użytkowania, wysoka trwałość cykliczna, podwyższona odporność na zasiarczenie, podwyższone właściwości magazynowania, dłuższa żywotność akumulatora, całkowita bezobsługowość, niskie samorozładowanie, dostosowany do magazynowania prądu z odnawialnych źródeł energii.

AGM SOLAR MARINE are modern batteries equipped with the technology of absorbing glass mat. The batteries in this series are designed for a wide range of applications requiring deep discharge. The line of these products was created to meet the needs of customers who require storage of energy obtained from renewable sources, such as solar panels and wind farms.

Application: sailing and motor boats, caravans, solar systems, wind systems, lighting and navigation systems.

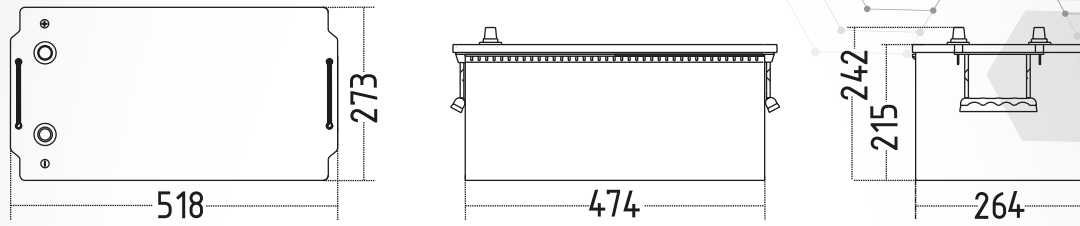
Construction: AGM (Absorbent Glass Mat) technology, fire protection, special sets of plates, additional separation, technology guaranteeing a long service life.

Advantages: electrolyte leakage, the highest safety of use, high cyclic durability, increased resistance to sulphidation, increased storage properties, longer battery life, resistance to high and low temperatures, total maintenance free, low self-discharge, possibility of using for energy storage from renewable voltage sources

Napięcie Voltage	[V]:	12	Typ mocowania Base hold-down	B00
Poj. akumulatora Battery capacity	C5 C20 C100	[Ah]: 170 205 220	Układ ogniw Polarity	3
Prąd rozruchu Starting current	EN[A]:	-	Typ Ogniw Type of poles	1
Długość Length	[mm]:	513	Typ obudowy Case Type	D6
Szerokość Width	[mm]:	273	Wskaźnik naładownia Magic Eye	-
Wysokość Height	[mm]:	242	Zabezpieczenie ogniowe Fire protection	X

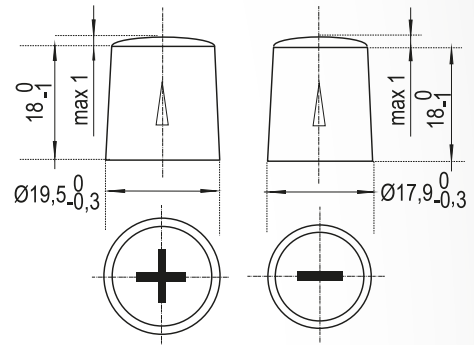
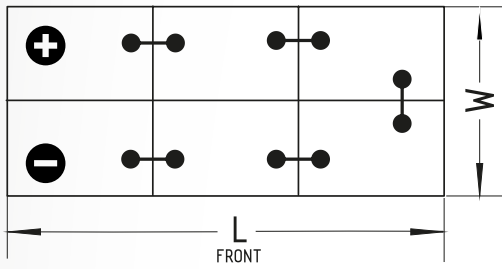
RYSUNKI TECHNICZNE / TECHNICAL DRAWINGS

Typ obudowy / Box Type

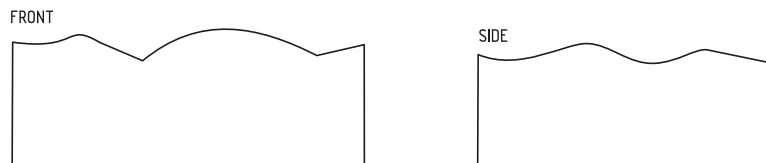


Układ ogniw / Polarit **3/12V**

Typ Ogniw / Type of poles **1**



Typ mocowania / Base hold-down **B00**



Notatki / Notes