

Akumulator bezobsługowy VRLA AGM 12V 100Ah



INDEKS: 6AKUXAG100
EAN: 5903760240752

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

OPIS

Konstrukcja akumulatorów VRLA AGM (Absorbing Glass Matt) firmy VOLT Polska opiera się na separatorach wykonanych z maty szklanej nasączonej elektrolitem.

VRLA (Valve Regulated Lead Acid) oznacza, że w akumulatorach zastosowano technologię samoregulujących się zaworów bezpieczeństwa i wewnętrznej reakcji rekombinacji gazów. Dzięki zaworom konstrukcja akumulatora jest szczelna i zabezpieczona przed wyciekami elektrolitu na zewnątrz. Technologia wewnętrznej rekombinacji gazów eliminuje z kolei konieczność uzupełniania elektrolitu. Baterie są bezpieczne i można je stosować w zamkniętych biurach i domach. Mają długą żywotność i niskie samorozładowanie.

Gdzie można zastosować akumulatory VRLA AGM? Są to m.in. systemy zasilania awaryjnego, systemy alarmowe, sprzęt komunikacyjny, systemy telekomunikacyjne, wyposażenie medyczne, sprzęt morski.

WAŻNE!

Używanie akumulatorów bezobsługowych typu AGM (np: serie AGM, AGM OPTI, AGM VPRO) do pracy w instalacjach fotowoltaicznych (układy ładowania cyklicznego) może powodować szybszą utratę sprawności/pojemności akumulatora. Takie baterie przeznaczone są i najlepiej sprawdzają się w pracy buforowej (układy zasilania awaryjnego UPS). Tak samo jak w przypadku innych typów akumulatorów, nieodpowiednie dobranie prądu ładowania może skutkować jego uszkodzeniem i utratą gwarancji na akumulator.

DANE TECHNICZNE

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	100Ah
Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C)	5,6mΩ
Pojemność (40°C)	102%
Pojemność (25°C)	100%
Pojemność (0°C)	85%
Pojemność (-15°C)	65%
Samorozładowanie (25°C) 3msc	91% pojemności nominalnej
Samorozładowanie (25°C) 6msc	82% pojemności nominalnej
Samorozładowanie (25°C) 12msc	64% pojemności nominalnej
Zalecana temp robocza	25°C±3°C
Zakres temp roboczych - rozładowanie	(-15 do 50)°C
Zakres temp roboczych - ładowanie	(-10 do 50)°C
Zakres temp roboczych - składowanie	(-20 do 50)°C
Napięcie ładowania (25°C)	14,4VDC(NORM) -14,7VDC(BOOST)
Maksymalny prąd ładowania	20A
Maksymalny prąd rozładowania	700A (przez 5 sekund)
Maksymalny prąd rozładowania buforowego C20	5A DC
Projektowana żywotność (25°C)	6-10 lat
Wysokość całkowita	218mm
Wysokość	213mm
Szerokość	173mm
Długość	331mm
Waga	22kg +/- 3%

ZDJEĆIA PRODUKTU



Maintenance- free battery

AGM 12V 100Ah



INDEX: 6AKUXAG100
EAN: 5903760240752

Full specifications, descriptions, CE certificates, etc., are available on the product page after scanning the QR code on the catalog card.

DESCRIPTION

The construction of **VRLA AGM batteries (Absorbing Glass Matt)** by VOLT Polska is based on **glass mat separators soaked in electrolyte**.

VRLA (Valve Regulated Lead Acid) means that the batteries use the technology of self-regulating safety valves and internal gas recombination reaction. Thanks to the valves the construction of batteries is non-spillable and protected against the leak of electrolyte outside. Internal technology recombination of gases eliminates the need of replenishing the electrolyte. The batteries are safe and can operate in closed offices, houses. **They have a long life and low self-discharge design.**

VRLA AGM batteries can be used in: emergency power system, alarm systems, telecommunication systems, uninterruptible power supplies, marine and medical equipment.

IMPORTANT!

Using maintenance-free AGM batteries (e.g. AGM, AGM OPTI, AGM VPRO series) to work in photovoltaic installations (cyclic use) may result in a faster loss of battery efficiency and capacity. Such batteries are designed to float use (e.g. emergency power supply systems).

The same as in the case of other types of batteries, inappropriate charging current may result in damage of the battery and loss of warranty for the battery.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Nominal voltage	12V
Nominal capacity	100Ah
Innternal Resistance (25°C)	5,6mΩ
Capacity (40°C)	102%
Capacity (25°C)	100%
Capacity (0°C)	85%
Capacity (-15°C)	65%
Self discharge (25°C) 3months	91%
Self discharge (25°C) 6months	82%
Self discharge (25°C) 12months	64%
Working temperature	25°C±3°C
Working temperature - discharge	(-15 to 50)°C
Working temperature - charge	(-10 to 50)°C
Working temperature - storage	(-20 to 50)°C
Charge voltage (25°C)	14,4VDC(NORM) -14,7VDC(BOOST)
Max charge current	20A
Max discharge current	700A (for 5 seconds)
C20 buffer max. Discharge current	5A DC
Design life (25°C)	6-10 years
Total height	218mm
Height	213mm
Width	173mm
Length	331mm
Weight	22kg +/- 3%

PRODUCT PHOTOS

