

AKUMULATOR BEZOBSŁUGOWY ŻELOWY VRLA GEL VPRO SOLAR 12V 260Ah

INDEKS: 6AKUGEL260
EAN: 5903760240844

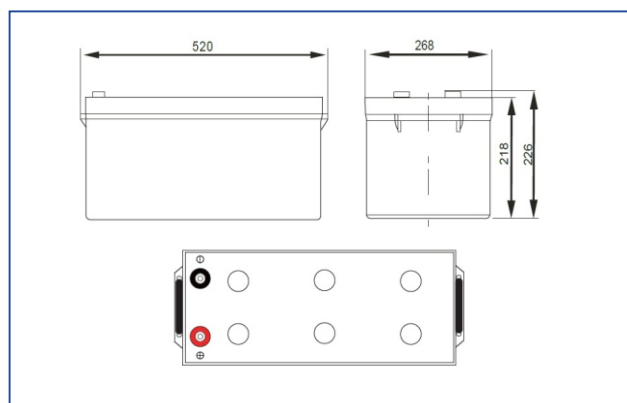
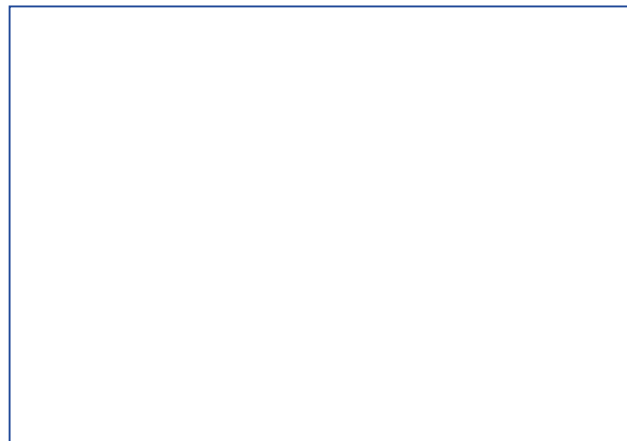
Bezobsługowe kwasowo – ołowiowe akumulatory **VOLT Polska** z serii **GEL VPRO** są w całości wykonane w najnowszej technologii **VRLA GEL**. Budowa akumulatorów typu GEL (żelowych) opiera się na elektrolicie w formie gęstego żelu. Elektrolit (rozcieńczony kwas siarkowy) znajdujący się w środku obudowy jest wymieszany ze specjalną kamionką, która powoduje zagęszczenie płynu. Podczas pierwszego ładowania następuje zżelowanie elektrolitu, który następnie wypełnia wszystkie szczeliny w separatorze z gąbki krzemianowej. Dzięki temu procesowi elektrolit dokładnie wypełnia dostępną przestrzeń w akumulatorze, co bardzo zwiększa jego odporność na wstrząsy i pozwala na bardzo głębokie rozładowywanie bez większego wpływu na pojemność znamionową akumulatora. Akumulatory **VRLA GEL** znajdują zastosowanie głównie w m.in. instalacjach fotowoltaicznych (praca cykliczna), innych systemach energii odnawialnej i wiatrowej.

Parametry główne:

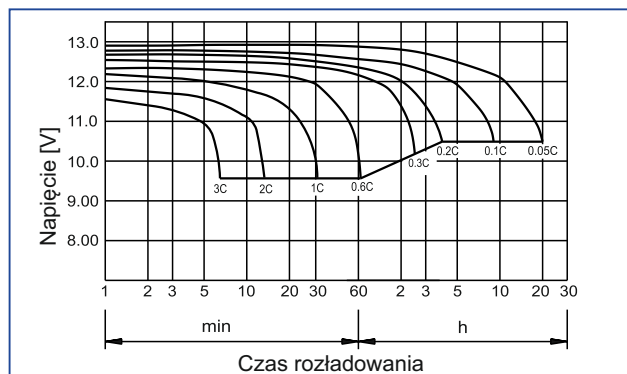
Napięcie nominalne		12 V
Pojemność nominalna		260 Ah
Wymiary	wysokość całkowita	226 mm
	wysokość	218 mm
	szerokość	268 mm
	długość	522 mm
Waga		64.0kg (141.1lbs) ± 3%
Wymiar opakowania jednostkowego		52,5x27,5x27,8cm
Waga opakowania jednostkowego		64,5kg

Pozostałe parametry:

Pojemność (przy 25 st.C)	20h (10,5V)	260 Ah
	10h (10,5V)	251 Ah
	3h (10,2V)	189 Ah
	1h (9,6V)	150 Ah
Rezystancja wewnętrzna		~ 2,1 mΩ
Pojemność przy danej temperaturze	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Samorozładowanie (przy 25°C)	3 miesiące	91%
	6 miesiące	82%
	12 miesiące	65%
Zalecana temperatura robocza		25°C +- 3°C
Zakres temperatur roboczych	Rozładowywanie	-15°C do 50°C
	Ładowanie	-10°C do 50°C
	Składowanie	-20°C do 50°C
Napięcie ład. buforowego (25°C)	13,5 VDC	13,8 VDC
	14,4 VDC	14,7 VDC
Maksymalny prąd ładowania		65 A
Maksymalny prąd rozładowywania		2500 A (przez 5 s)
Projektowana żywotność (25°C)		do 12 lat



Wymiary



Charakterystyka rozładowania przy 25°C

