

AKUMULATOR BEZOBSŁUGOWY VRLA AGM

VPRO 7,2h 6V

INDEKS:6AKAAGM607
EAN: 5904100450817

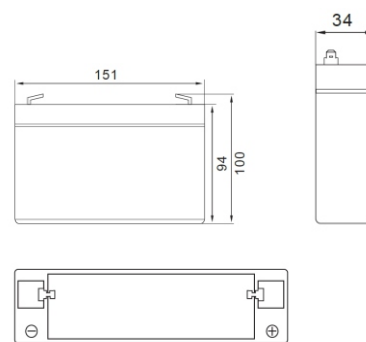
Bezobsługowe kwasowo – ołowiowe akumulatory **VOLT Polska** z serii **VPRO** są w całości wykonane w najnowszej technologii **VRLA AGM**. Budowa akumulatora typu **AGM** (Absorbing Glass Matt) opiera się na separatorach z maty szklanej nasączonych elektrolitem. Akumulatory **VRLA (Valve Regulated Lead Acid)** wykorzystują technologię samoregulujących się zaworów bezpieczeństwa oraz wewnętrznej reakcji rekombinacji gazów. Obudowa akumulatora jest całkowicie szczelna, bez dostępu do środka baterii, dzięki czemu akumulator jest zabezpieczony przed wszelkimi wyciekami elektrolitu. Dzięki zastosowaniu technologii **VRLA**, podczas pracy akumulatora nie jest wymagana obsługa baterii np.: dolewania elektrolitu. Taka konstrukcja pozwala pracować baterii w pomieszczeniach z normalną wentylacją grawitacyjną np.: biura, mieszkania, domy, pomieszczenia gospodarcze.

Parametry główne:

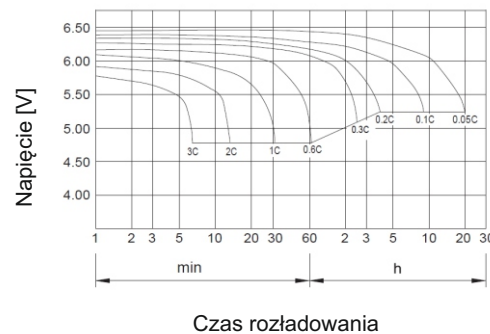
Napięcie nominalne		6 V
Pojemność nominalna		7,2 Ah
Wymiary	wysokość całkowita	100 mm
	wysokość	94 mm
	szerokość	34 mm
	długość	151 mm
Waga		1,03kg (2.27lbs) +/- 3%
Wymiar opakowania jednostkowego		31,3x18,3x12cm
Waga opakowania jednostkowego		10,8kg

Pozostałe parametry:

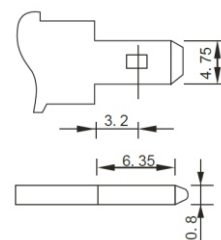
Pojemność (przy 25 st.C)	20h (0,36A)	7,2 Ah
	10h (0,63A)	6,3 Ah
	5h (1,2A)	6,0 Ah
	1h (4,2A)	4,2 Ah
Rezystancja wewnętrzna		~ 14,5 mΩ
Pojemność przy danej temperaturze	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Samorozładowanie (przy 25°C)	3 miesiące	91%
	6 miesiące	82%
	12 miesiące	64%
Zalecana temperatura 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)	7,25 VDC	7,50 VDC
	6,75VDC	6,90 VDC
Maksymalny prąd ładowania		105A
Maksymalny prąd rozładowywania		2,1A
Projektowana żywotność (25°C)		8-10 lat



Wymiary



Charakterystyka rozładowania przy 25°C



F1

Złącze akumulatora