

L5 AGM 12V 92AH

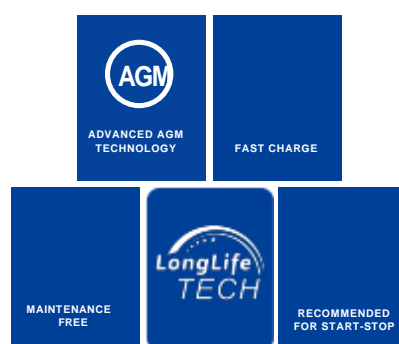
AKUMULATORY START-STOP W TECHNOLOGII AGM

Akumulatory START-STOP marki POWERBAT to grupa akumulatorów kwasowo-olowiowych wyprodukowana w technologii AGM. Produkty te są szeroko stosowane w pojazdach typu "mild hybrid" wyposażonych w system START-STOP.



DANE TECHNICZNE:

Napięcie nominalne	12 V
Pojemność	92 Ah @ 20hr to 10.5 V @ 25°C (77°F)
Pojemność rezerwowa	25A, 10.5V ≥160min
Waga	25.6kg(56.43 lbs) ± 3%
Wymiary	353×175×190 mm
CCA (-18°C)	850 A (EN)
Samorozładowanie @ 25°C (77°F)	<8% po 90 dniach przechowywania
Zakres temperatury pracy	-30°C~70°C(-22°F~158°F)
Dopuszczalny prąd ładowania	0 ~ 28A
Napięcie ładowania @ 25°C (77°F)	14.5 ~ 15.0V
Terminal	Końcówka stożkowa (Prawy +)



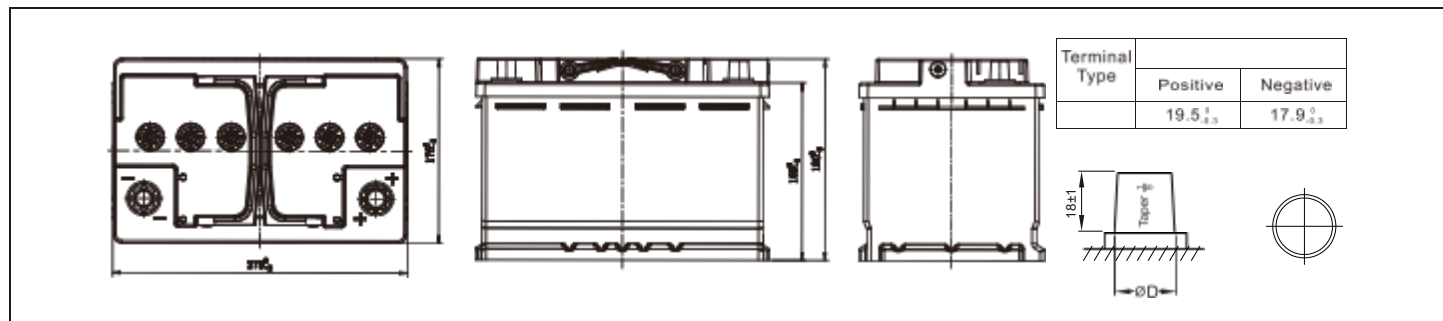
Product standard:

- EN 50342
- VDA
- GB/T5008.1-2013
- JB/T12666

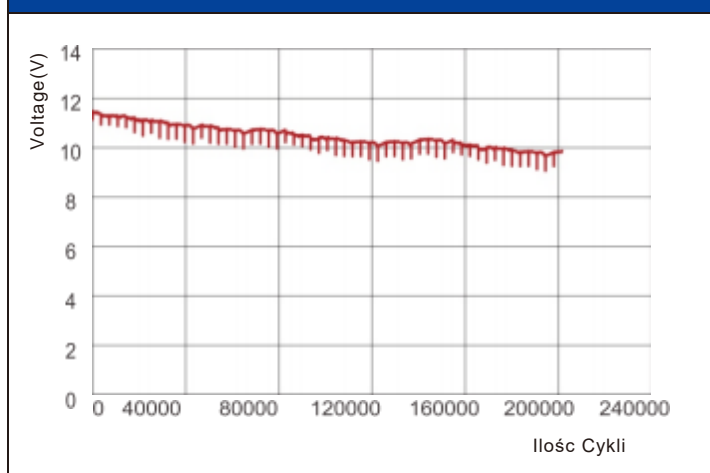
Cechy produktu:

- Separator o bardzo niskiej rezystancji, redukujący samorozładowanie akumulatora;
- Silny rozruch. Dzięki czemu silnik można uruchomić w niskiej temperaturze lub przy niskim stanie naładowania;
- Tłoczenie wielu siatek ze stopu ołowiu, wapnia i cyny, gwarantuje zwiększoną odporność na korozję, mniejszą utratę wody oraz wydłużoną żywotność akumulatora w wysokiej temperaturze;
- Unikalna konstrukcja struktury uszczelniającej minimalizuje utratę wody i wydłuża żywotność baterii.
- Zastosowanie odlewania i spawania stopów ołowiu o wysokiej przewodności. Technologia spawania TTP - dobra wydajność rozruchu przy wysokim prądzie.

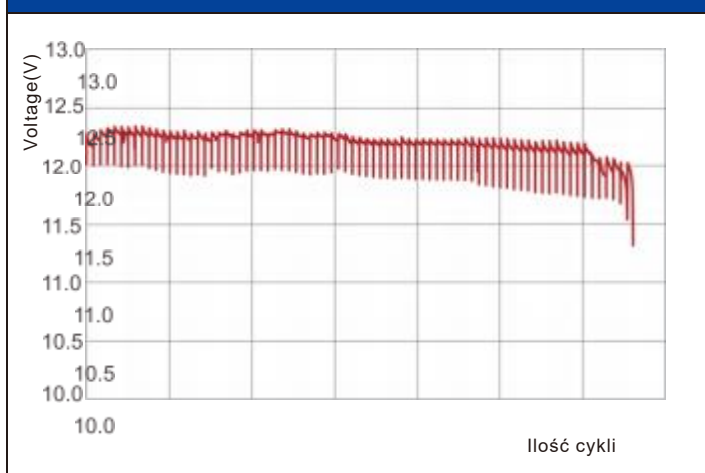
Wymiary(mm):



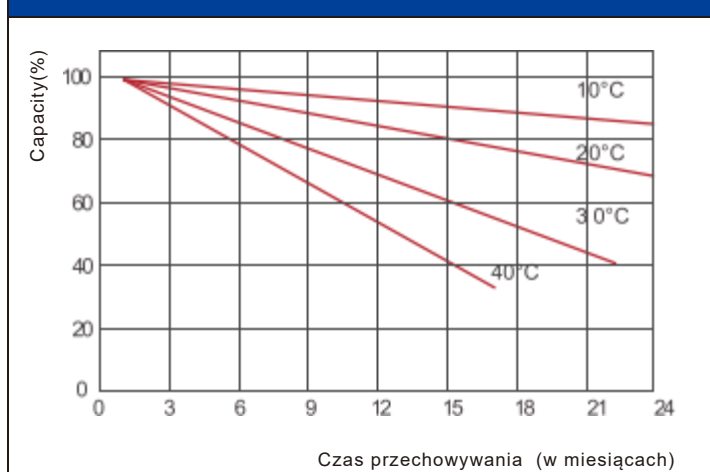
Krzywa trwałości na biegu jałowym (25°C,70°F)



Krzywa wydajności przy 25°C przy rozładowaniu do 17,5% C.



Krzywa samorozładowania w różnych temperaturach



Krzywa wydajności szybkiego ładowania

