



JDM12-33

Seria JDM AGM LongLife



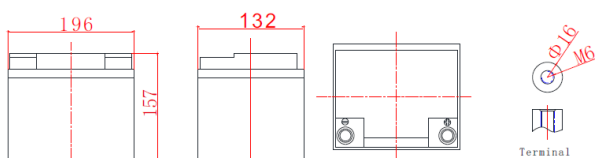
Vlastnosti

- Olovená batéria vyrobená z hybridného AGM (absorbent Glass Mat)
- Utesnená batéria (VRLA), schopnosť pracovať v akejkoľvek polohe, bezúdržbová, bez úniku a plynovania
- Prispôsobené cyklickej aj vyrovnávacej prevádzke
- Odolný voči hlbokým a častým výbojom
- Široký rozsah prevádzkových teplôt
- Veľmi nízke samovybíjanie

Technické údaje

Nominálne napätie	12 V	
Nominálna kapacita	33 Ah	
Terminál	M6	
Váha (+/- 3%)	10 kg	
Materiál	ABS	
Odpor nabitej batérie	13 mΩ	
Pracovná teplota	-20C / +50C	
Maximálny vybijací prúd	396 A(5S)	
Samovybíjanie (teplota 25°C)	3% / mesiac	
Kapacita	20 h	33 Ah
	10 h	31 Ah
	5 h	28 Ah
Nabíjací prúd	Odporúčaný	3,3 A
	Max.	8 A
Nabíjacie napätie	Cyklická práca	14,4-14,8V
	Vyrovňavacia pr.	13,5-13,8V
Vitalita	Cyklická práca	700 cyklov (DOD 50%) 350 cyklov (DOD 80%)
	Vyrovňavacia pr.	10-12 rokov
	Rozmery (+/- 3%) (dĺžka x šírka x výška)	196x132x157mm

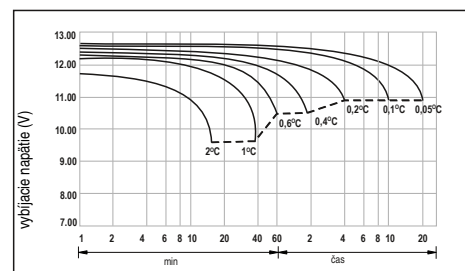
Rozmery



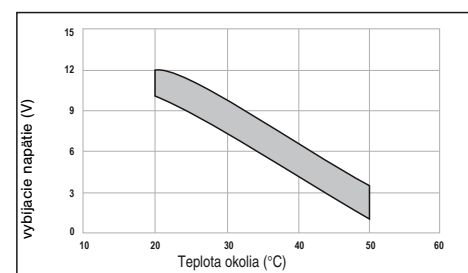
Možnosti využitia

- Inštalácie núdzového napájania UPS
- Fotovoltika, veterné elektrárne
- Telekomunikačné telocvične
- Vozidlá, Elektrické invalidné vozíky
- Jachty, člny a karavany
- Núdzové osvetlenie

Vlastnosti vybíjania pri 25°C



Výdrž batérie v režime vyrovnávacej pamäte



Cyklická výdrž batérie

