



JS6-3.2

Seria JS AGM



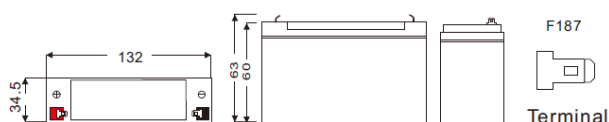
Vlastnosti

- Olovená batéria vyrobená technológiou
- AGM (absorpčná sklenená rohož)
- Utesnená batéria (VRLA), schopnosť pracovať v akejkoľvek polohe, bezúdržbová, bez úniku a plynovania
- Prispôsobené hlavne pre prevádzku v nárazníkoch ako núdzový zdroj energie
- Široký rozsah prevádzkových teplôt
- Veľmi nízke samovybíjanie

Technické údaje

Nominálne napätie	6 V	
Nominálna kapacita	3,2 Ah	
Terminál	T1	
Váha (+/- 3%)	0,63 kg	
Materiál	ABS	
Odpor nabitej batérie	30 mΩ	
Pracovná teplota	-20C / +50C	
Maximálny vybijací prúd	48 A(5S)	
Samovybíjanie (teplota 25°C)	3% mesiac	
Kapacita	20 h	3,2 Ah
	10 h	3 Ah
	5 h	2,7 Ah
Nabíjací prúd	Odporúčaný	0,32 Ah
	Max.	0,8 Ah
Nabíjacie napätie	Cyklická práca	7,2-7,4 V
	Vyrovnávací pr.	6,7-6,9 V
Vitalita	Cyklická práca	500 cyklov (DOD 50%)
		250 cyklov (DOD 80%)
	Vyrovnávací pr.	6-9 rokov
Rozmery (+/- 3%) (dĺžka x šírka x výška)		125x35x63mm

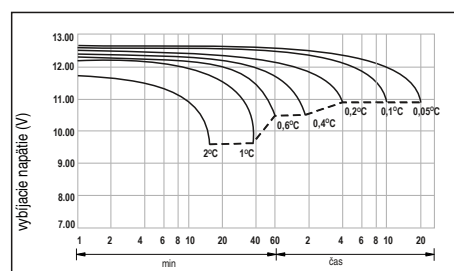
Rozmery



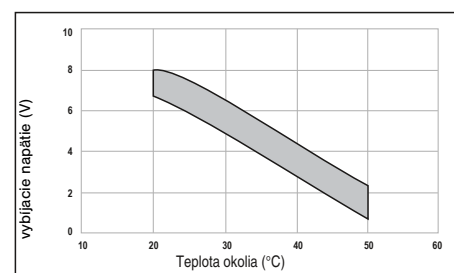
Možnosti využitia

- Inštalácie núdzového napájania UPS
- Registračné pokladne, parkovacie automaty
- Poplachové zariadenia, požiarne ochrana
- Hračkárske elektrické vozidlá
- Automatizačné systémy
- Núdzové osvetlenie

Vlastnosti vybijania pri 25°C



Výdrž batérie v režime vyrovnávacej pamäte



Cyklická výdrž batérie

