

Artikel-Nr. 2-01-001004

Offgridtec® AGM Serie

- hohe Leistung, komplett wartungsfrei, niedrige Selbstentladerate
- regelmäßige Tests garantieren gleichbleibende Qualität und zuverlässige Leistung
- Gitterlegierung nach einzigartiger Formel
- produziert mit neuesten Herstellungsverfahren
- bis zu 10 Jahren Erhaltungsladung und Standby
- bis zu 500 Zyklen bei 50% Entladetiefe
- bis zu 1200 Zyklen bei 30% Entladetiefe



Anwendungsbereiche

- Solaranwendungen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Telekommunikation
- Notstromversorgung

- Alarmanlagen und Sicherheitssysteme
- Kommunikationssysteme
- Gleichstromversorgung
- Automatisch-gesteuerte Anlagen

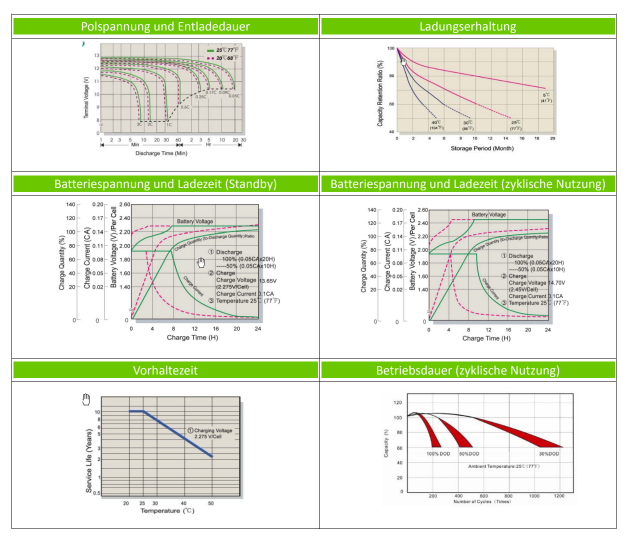
Aufbau

Komponente	Material	Komponente	Material
positiv	Bleidioxid	Dichtungen	Gummi
negativ	Blei	Pole	Kupfer/Blei
Gehäuse	ABS Kunststoff	Separator	Fiberglas
Gehäuseverschluss	ABS Kunststoff	Elektrolyt	Schwefelsäure
Versiegelung	Epoxidharz		

Modell	Offgridtec® AGM 101Ah 20HR 12V						
Erhaltungsladung	bis zu 10 Jahren						
Kapazität	20HR(5,84A – 10,8V)	10HR(11,00A - 10,8V)	5HR(21,40A – 10,5V)	1HR(71,66A – 10,5V)			
	116,80AH	110,0AH	107,0AH	71,66AH			
Abmessungen	Länge	Breite	Höhe	Gesamthöhe			
	330mm	172mm	215mm	220mm			
Ungefähres Gewicht	31,60Kg ± 5%						
Innerer Widerstand	voll geladen bei 25°C: ≤ 5,0mΩ						
Selbstentladung	2% der Kapazität pro Monat bei 25°C						
Kapazität	40°C	25°C	0°C	-15°C			
(temperaturabhängig)	102%	100%	85%	65%			
Ladespannung (25°C)	Zyklischer Gebrauch		Standby				
	14,40 – 14,60V (-30m)	V/°C), max. Strom: 30A	13,60 – 13,80V (-20mV/°C)				



Artikel-Nr. 2-01-001004



	Abnahme Strom (A) bei 25°C (77°F)											
V/Zelle	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	6 Std.	10 Std.	20 Std.
1,85V	390,45	230,71	180,85	118,12	69,02	39,89	30,64	25,16	20,62	16,81	10,81	5,73
1,80V	397,91	235,12	184,30	120,38	70,34	40,65	31,22	25,64	21,01	17,13	11,00	5,84
1,75V	405,37	239,53	187,76	122,64	71,66	41,41	31,81	26,12	21,40	17,45	11,22	5,95
1,70V	441,85	253,9	199,02	127,53	72,92	42,14	32,37	26,58	21,78	17,76	11,42	6,05
1,67V	486,44	275,46	215,92	134,66	73,70	42,59	32,71	26,86	22,01	17,95	11,54	6,12
	Abnahme Leistung (W) bei 25°C (77°F)											
V/Zelle	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	6 Std.	10 Std.	20 Std.
1,85V	761,38	449,89	352,65	230,34	134,59	77,78	59,74	49,06	40,20	32,77	21,07	11,17
1,80V	775,92	458,49	359,39	234,74	137,16	79,27	60,89	50,00	40,97	33,40	21,45	11,38
1,75V	790,47	467,08	366,13	239,14	139,73	80,75	62,03	50,93	41,74	34,03	21,88	11,60
1,70V	861,61	459,11	388,10	248,68	142,19	82,17	63,12	51,83	42,47	34,62	22,26	11,80
1,67V	948,56	537,14	421,05	262,05	143,71	83,06	63,79	52,39	42,93	35,00	22,50	11,93