

AGM Batterien



AGM - BATTERIEN

7 Ah • 9 Ah • 20 Ah • 24 Ah • 33 Ah • 50 Ah
100 Ah • 150 Ah • 200 Ah • 250 Ah

Die wartungsfreien AGM Akkus von WATTSTUNDE sind speziell für den zyklischen Einsatz konzipiert worden. Durch den Einsatz eines speziellen Elektrolyts (Blei-Vlies), weist der Akku eine besonders hohe Lebensdauer und Zyklenfestigkeit auf.

- Wartungsfrei durch verschlossene Bauweise
- Lange Lebensdauer und hohe Zyklenfestigkeit
- Robust, Verschüttungs- und Auslaufsicher
- Lageunabhängiger Einbau möglich, kann auch liegend gelagert werden
- Vorrangige Anwendung im Caravan/ Marine Bereich, Solaranlagen, Rollstühle u.v.m.

Typ	7 Ah	9 Ah	20 Ah	24 Ah	33 Ah	50 Ah	100 Ah	150 Ah	200 Ah	250 Ah
Artikel	501-5007	501-5009	501-5020	501-5024	501-5033	501-5050	501-5100	501-5150	501-5200	501-5250
Kapazität	7 Ah**	9 Ah**	20 Ah**	24 Ah**	33 Ah**	50 Ah**	100 Ah*	150 Ah*	200 Ah*	250 Ah*
Nominale Spannung	12 V									
Max. Entladestrom (5 sec)	105 A	135 A	300 A	360 A	330 A	500 A	800 A	1200 A	1600 A	1800 A
Max. Ladestrom	2,1 A	2,7 A	6 A	7,2 A	9,9 A	15 A	30 A	45 A	60 A	75 A

Anschlussyp	T1	T1	T8 (M5)	T8 (M5)	T9 (M6)	T9 (M6)	T11 (M8)	T11 (M8)	T12 (M8)	T11 (M8)
Optimale Betriebstemperatur	25 °C									
Gehäuseart	ABS									

Nennkapazität in abhängigkeit von Entladungsdauer *C10 / **C20

Dimension

Anzahl der Zellen	6									
Gewicht	2,05 kg	2,5 kg	5,25 kg	7,4 kg	10,2 kg	15,0 kg	30,5 kg	42,8 kg	57,5 kg	69 kg
Abmessungen mm (L x B x H)	355 x 176 x 190	330 x 173 x 214	181 x 77 x 167	175 x 166x 125	195 x 130 x 180	230 x 138 x 215	330 x 171 x 220	485 x 172 x 240	522 x 238 x 240	520 x 268 x 240

Parameter

Batterietyp	AGM (VRLA)
Float Ladespannung	13,50 - 13,80 V
Absorbtion Ladespannung	14,50 - 14,90 V
Selbstentladung 3 Monate	10 %

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten Stand 08.2021