

Hochleistungsakkumulator

GEL-Batterie in AGM-Technik 12V / 110 Ah



Maße	mm
Länge:	330
Breite:	171
Höhe:	214
Totale Höhe:	224
Gewicht:	ca. 32,5 kg

Innenwiderstand:
 Voll aufgeladen bei 25°C ca. 4 mOhm
 Kapazität abhängig von der Temperatur

40°C.....	102 %
25°C.....	100 %
0°C.....	85 %
-15°C.....	65 %

Selbstentladung:	bei (25°C)
3 Monate.....	Restkapazität: 91 %
6 Monate.....	Restkapazität: 82 %
12 Monate.....	Restkapazität: 65 %

Nennbetriebstemperatur: .25°C +- 3°C

Betriebstemperaturbereich: - 15°C bis + 50°C

Erhaltungs-Ladespannung.V..... 13.50 bis 13.80 V
 Zyklische Ladespannung....V..... 14.50 bis 14.90 V
 Maximaler Ladestrom:.....36 A

Schraubpole:.....Kupfer T9
 Maximaler Entladestrom: .880 A (5 sec.)

