

[accurat]

SPORT

AGM TECHNOLOGY



YTX7A-BS

7 Ah | 12 V | 130 A

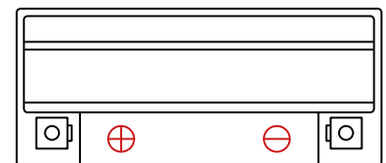
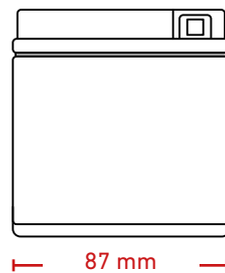
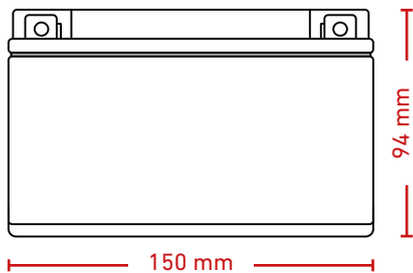
Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Nennspannung | 12 V |
| Nennkapazität (25 °C) | 7 Ah @10 h / 130 A |
| CCA -18 °C | 130 A |

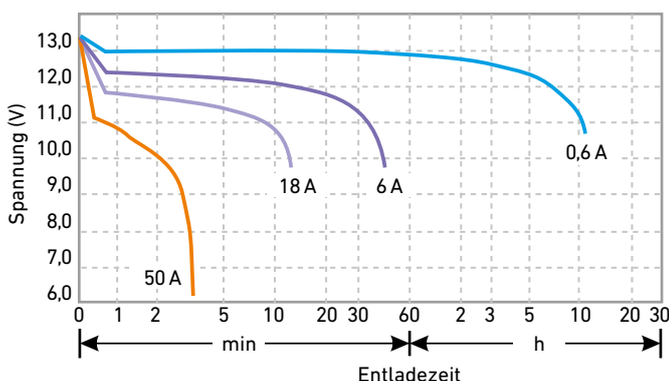
| Ladungserhaltung bei Lagerung @ 25 °C | | |
|---------------------------------------|------|---|
| 1 Monat | 97 % | Sofort einsatzbereit |
| 3 Monate | 90 % | Sofort einsatzbereit |
| 6 Monate | 80 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 1,2 A Ladezeit: 2 - 3 h |
| 12 Monate | 40 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 1,2 A Ladezeit: 4 - 6 h |

Mechanische Eigenschaften

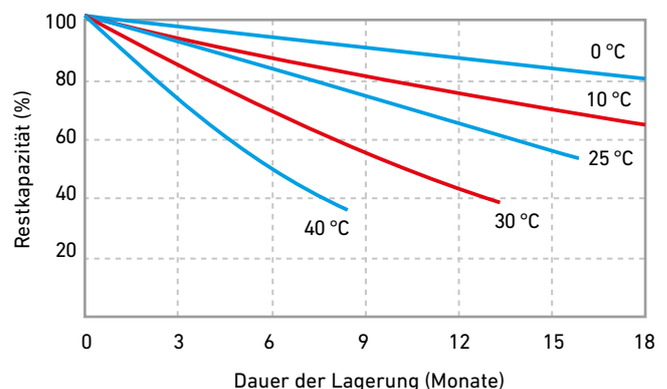
| | |
|------------------|-------------------------|
| Maße (L x B x H) | 150 x 87 x 94 mm |
| Gewicht | 2,4 kg |
| Gehäuse | PP |
| Anschlüsse | C4 (Cu) |
| Gehäuseboden | PP |
| Positive Platte | PbO ₂ |
| Negative Platte | Pb |
| Separator | AGM |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure |
| Sicherungsventil | Gummi |
| Explosionsschutz | PP |
| Verschlussart | Verschweißst |



Entladestrom 25 °C



Restkapazität



batterium GmbH | Robert-Bosch-Straße 1
71691 Freiberg am Neckar | Deutschland
T: +49 7141 / 560 90 40