



YTZ14-S

12 Ah | 12 V | 150 A

Elektrische Eigenschaften

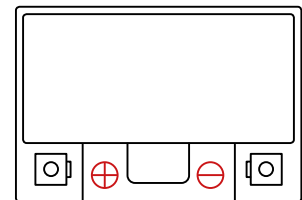
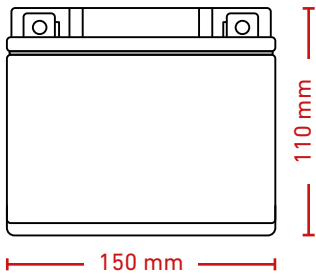
| | |
|-----------------------|-------------|
| Nennspannung | 12 V |
| Nennkapazität (25 °C) | 12 Ah @10 h |
| CCA -18 °C | 150 A |

Ladungserhaltung bei Lagerung @ 25 °C

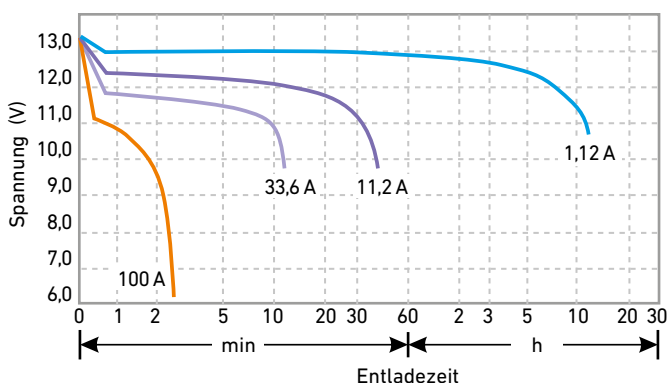
| | | |
|-----------|------|--|
| 1 Monat | 97 % | Sofort einsatzbereit |
| 3 Monate | 90 % | Sofort einsatzbereit |
| 6 Monate | 80 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 2,24 A Ladezeit: 2 - 3 h |
| 12 Monate | 40 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 2,24 A Ladezeit: 4 - 6 h |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------------|
| Maße (L x B x H) | 150 x 87 x 110 mm |
| Gewicht | 3,52 kg |
| Lagerungsart | Nass |
| Gehäuse | ABS |
| Anschlüsse | Z1 (Cu) |
| Gehäuseboden | ABS |
| Positive Platte | PbO ₂ |
| Negative Platte | Pb |
| Separator | AGM |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure |
| Sicherungsventil | Gummi |
| Verschlussart | Epoxidharz |



Entladestrom 25 °C



Restkapazität

