



YTX16-BS

14 Ah | 12 V | 230 A

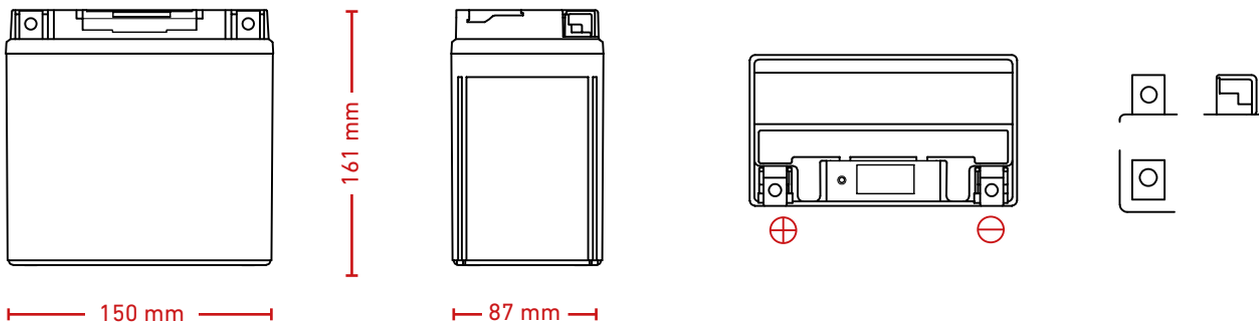
Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------|
| Nennspannung | 12 V |
| Nennkapazität (25 °C) | 16 Ah bei 10 h |
| CCA -18 °C | 230 A |

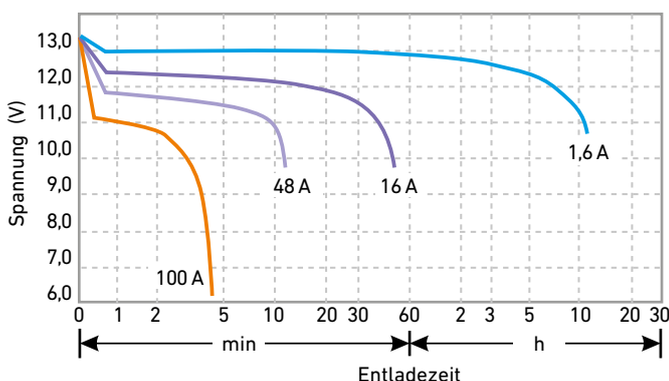
| Ladungserhaltung bei Lagerung bei 25 °C | | |
|---|------|---|
| 1 Monat | 97 % | Sofort einsatzbereit |
| 3 Monate | 90 % | Sofort einsatzbereit |
| 6 Monate | 80 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 3,2 A Ladezeit: 2 bis 3 h |
| 12 Monate | 40 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 3,2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

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------------|
| Maße (L x B x H) | 150 x 87 x 161 mm |
| Gewicht | 5,30 kg |
| Lagerungsart | Nass |
| Gehäuse | ABS |
| Anschlüsse | Z1 |
| Gehäuseboden | ABS |
| Positive Platte | PbO ₂ |
| Negative Platte | Pb |
| Separator | AGM |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure |
| Sicherungsventil | Gummi |
| Verschlussart | Epoxidharz |



Entladestrom 25 °C



Restkapazität

