

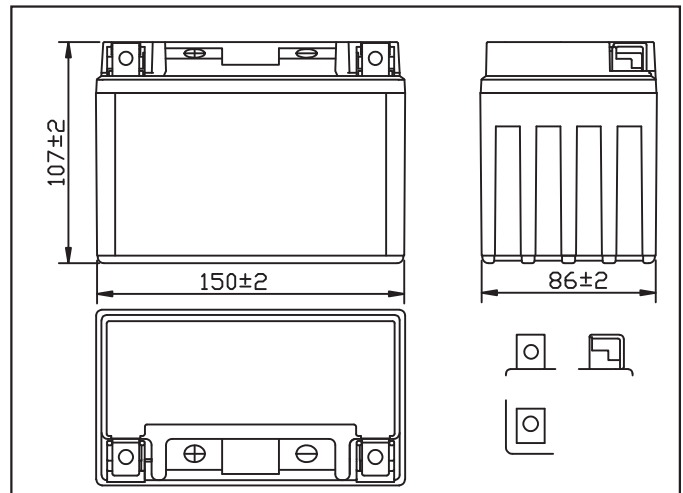
# Modell: FLYT12A-BS

EIN:511901016



## Layout:

Einheit(mm) Pol art(Y11)



## Teile:

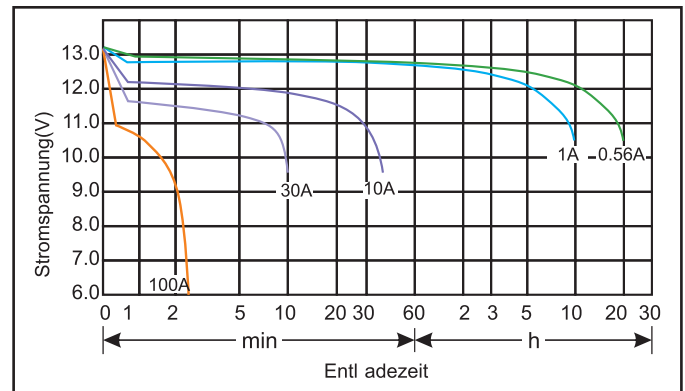
Normen einhalten: JISD 5302-2004

| Deckel | Behälterboden | Pol | Positive Platte | Negative Platte | Separator | Elektrolyt               | Sicherheitsventil | Dichtungskleber |
|--------|---------------|-----|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Abs    | Abs           | Pb  | PbO2            | Pb              | AGM       | verdünnte Schwefel säure | Gummi             | Epoxidharz      |

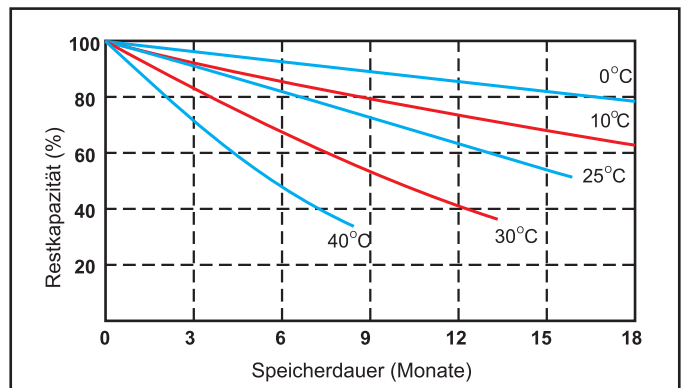
## Parameterdiagramm:

| Volt                                      |     | 12V   |       |
|---|-----|---|-------|
| Kapazität (25 °C)                         |     | 20 h  | 11.3h |
| Abmessung (mm)                            | L±2 |   | 150   |
|   | W±2 |   | 86    |
|   | H±2 |   | 107   |
| Lagerstatus                               |     | Nass  |       |
| Gewicht                                   |     | 3.32Kg  |       |
| Erhaltung der Ladungsspeicherung bei 25°C |     |   |       |
| 1 Monat                                   | 97% | Direkt montiert   |       |
| 3 Monat                                   | 90% | Direkt montiert   |       |
| 6 Monat                                   | 80% | Konstantspannung: 14.4 V, Grenzstrom: 2.8 A, Ladestunden: 2-3 Stunden |       |
| 12 Monat                                  | 40% | Konstantspannung: 14.4 V, Grenzstrom: 2.8 A, Ladestunden: 4-6 Stunden |       |
| CCA (EN-18°C)                             |     | 135A  |       |
| Ersetzen                                  |     | YT12A-4, YT12A-BS, YTZ12S   |       |

## Entladestrom 25°C



## Restkapazität



★ Bei den oben genannten Werten handelt es sich um Durchschnittswerte und Daten der ersten drei Lade-/Entladezyklen. Dies sind keine Mindestwerte.

★ Die Artikelnummer entspricht dem Kundenwunsch.