

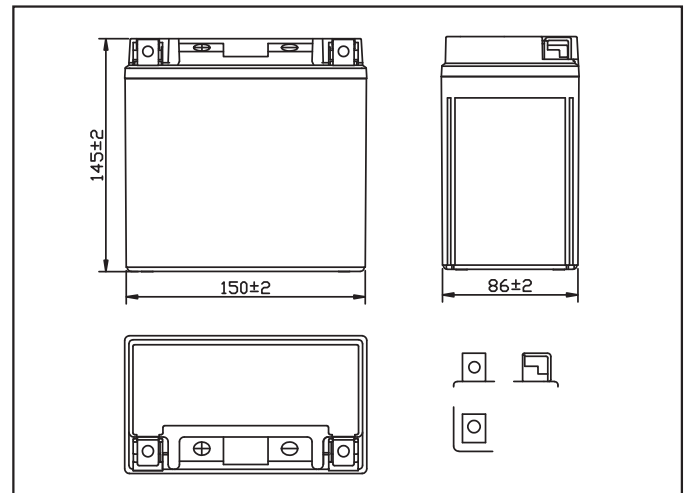
Modell: FLYTX14-BS

EIN:512014020



Layout:

Einheit(mm) Pol art(Y11)



Teile:

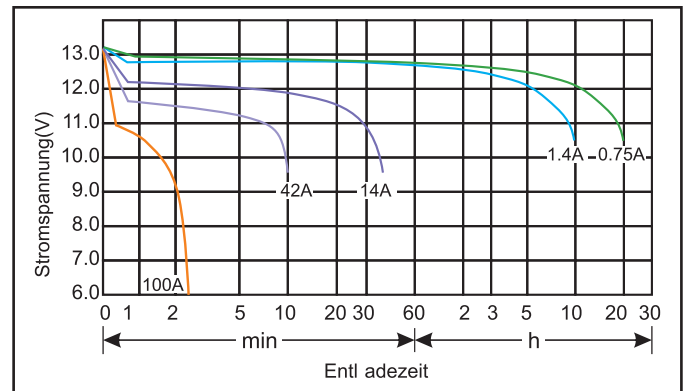
Normen einhalten: JISD 5302-2004

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

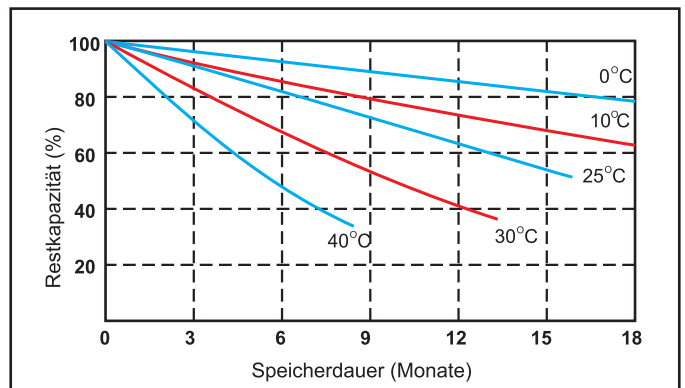
Parameterdiagramm:

Volt		12V	
Kapazität (25 °C)		20 h	15.1Ah
Abmessung (mm)	L ± 2	150	
	W ± 2	86	
	H ± 2	145	
Lagerstatus	Nass		
Gewicht	4.68Kg		
Erhaltung der Ladungsspeicherung bei 25°C			
1 Monat	97%	Direkt montiert	
3 Monat	90%	Direkt montiert	
6 Monat	80%	Konstantspannung: 14.4 V, Grenzstrom: 2.8A, Ladestunden: 2-3 Stunden	
12 Monat	40%	Konstantspannung: 14.4 V, Grenzstrom: 2.8A, Ladestunden: 4-6 Stunden	
CCA (EN-18°C)	185A		
Ersetzen	YTX14-4, YTX14-BS, KMX14-BSK, YTX14H-BS		

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.