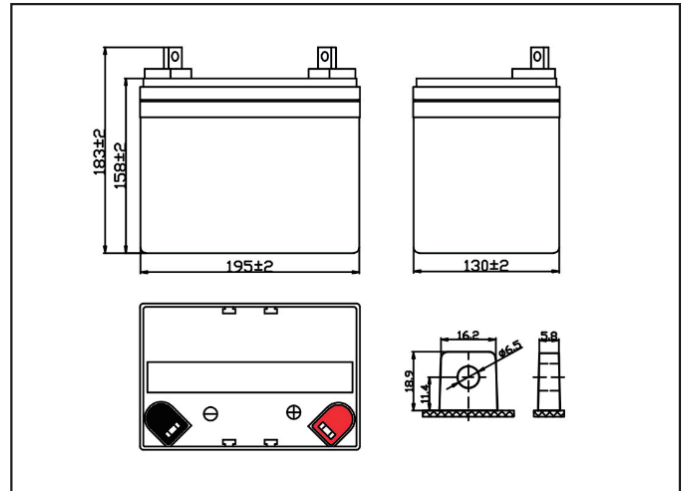


# Modell: FLY U1R-36 AGM



## Layout:

Einheit(mm) Polart(Y14)



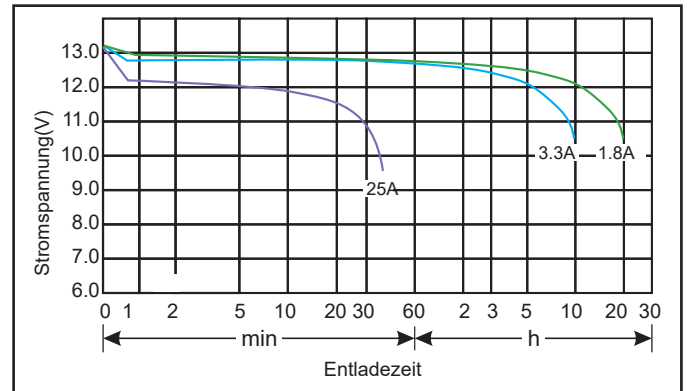
## Teile:

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

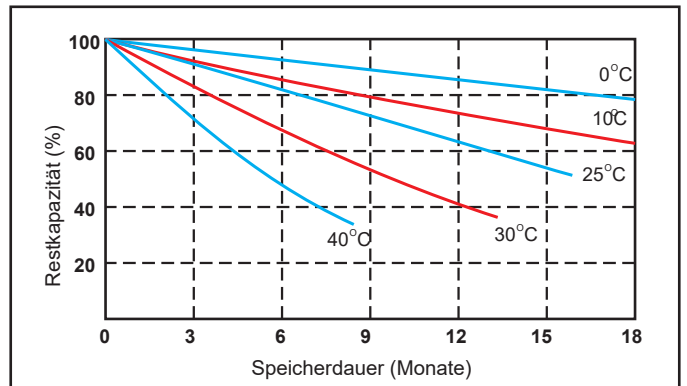
## Parameterdiagramm:

Volt		12V	
Kapazität (25 °C)	20 h	36Ah	
Abmessung (mm)	L ± 2	195	
	W ± 2	130	
	H ± 2	183	
Gewicht(±3%)	9.75Kg		
Erhaltung der Ladungsspeicherung bei 25°C			
1 Monat	97%	Direkt montiert	
3 Monat	90%	Direkt montiert	
6 Monat	80%	Konstantspannung: 14.8 V, Grenzstrom: 8.25A, Ladestunden: 2-3 Stunden	
12 Monat	40%	Konstantspannung: 14.8 V, Grenzstrom: 8.25 A, Ladestunden: 4-6 Stunden	
CCA (EN-18°C)	350A		

## 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.