

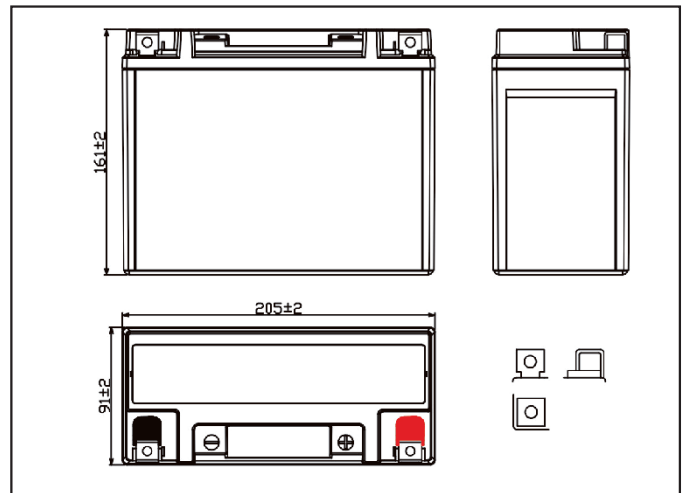
Modell: FLY12N24-4

EIN:524101020



Layout:

Einheit(mm) Pol art(Y11)



Teile:

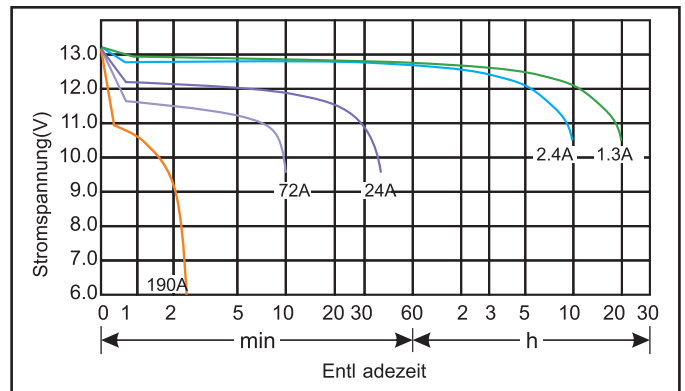
Normen einhalten: JISD 5302-2004

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

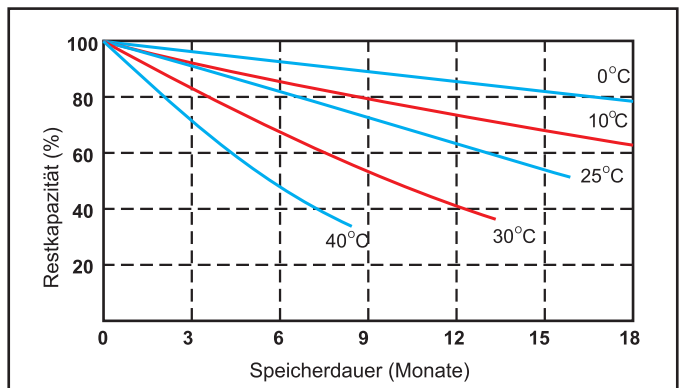
Parameterdiagramm:

Volt		12V	
Kapazität (25 °C)		20 h	26Ah
Abmessung (mm)	L ± 2		205
	W ± 2		91
	H ± 2		161
Lagerstatus		Nass	
Gewicht		7.42Kg	
Erhaltung der Ladungsspeicherung bei 25°C			
1 Monat	97%	Direkt montiert	
3 Monat	90%	Direkt montiert	
6 Monat	80%	Konstantspannung: 14.8 V, Grenzstrom: 4.8 A, Ladestunden: 2-3 Stunden	
12 Monat	40%	Konstantspannung: 14.8 V, Grenzstrom: 4.8 A, Ladestunden: 4-6 Stunden	
CCA (EN-18°C)		350A	
Ersetzen		12N24-4, YTX24HL-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.