



YB14L-A2

14 Ah | 12 V | 200 A

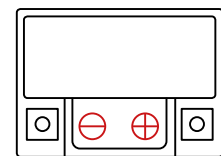
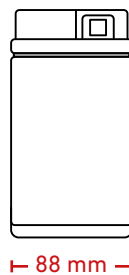
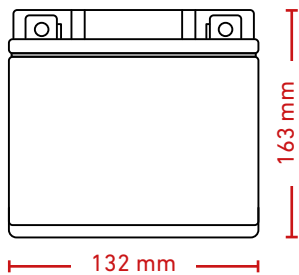
Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (25 °C)	14 Ah @10 h
CCA -18 °C	200 A

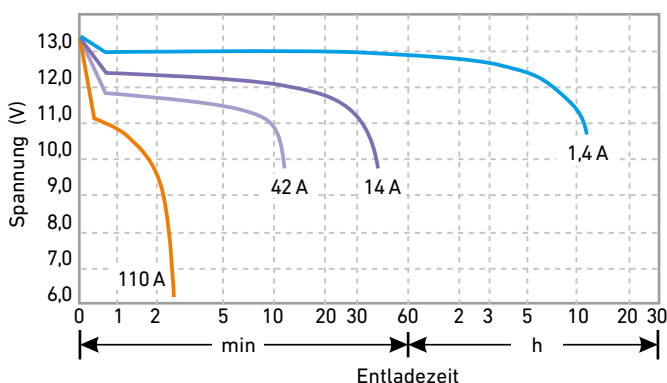
Ladungserhaltung bei Lagerung @ 25 °C		
1 Monat	97 %	Sofort einsatzbereit
3 Monate	90 %	Sofort einsatzbereit
6 Monate	80 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 2,8 A Ladezeit: 2 - 3 h
12 Monate	40 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 2,8 A Ladezeit: 4 - 6 h

Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	132 x 88 x 163 mm
Gewicht	4,54 kg
Lagerungsart	Nass
Gehäuse	ABS
Anschlüsse	C9 (Cu)
Gehäuseboden	ABS
Positive Platte	PbO ₂
Negative Platte	Pb
Separator	AGM
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Sicherungsventil	Gummi
Verschlussart	Epoxidharz



Entladestrom 25 °C



Restkapazität

