



T90

90Ah | 12V | 100 h

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12V
Nennkapazität	90Ah (bei C ₁₀₀)
Separator	GEL
Elektrolyt	Schwefelsäure
Verhältnis Zykluslebensdauer/Entladetiefe	1250 Zyklen bei 30 % DoD 750 Zyklen bei 50 % DoD 300 Zyklen bei 100 % DoD
Konstante Ladespannung Zyklusladung (25 °C / -30mV/°C/Batterie)	14.2 -14.4V
Erhaltungsladung (25°C / -18mV/°C/Batterie)	13.5 - 13.8V

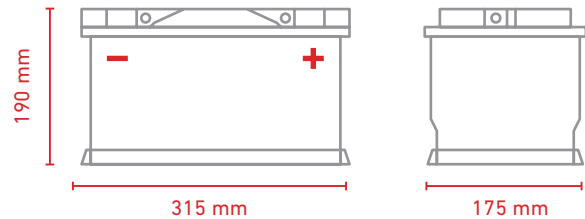
Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	315x 175 x 190 mm
Gewicht	22.50kg
Anschlusstyp	Rundpole (Endpolart 1 gem. DIN-EN-60095-2)
Gehäusematerial	Polypropylene
Deckeltyp	Kamina
Tragegriff	Vorhanden

Richtlinien

Richtlinien	IEC 60254 IEC 61427
-------------	------------------------

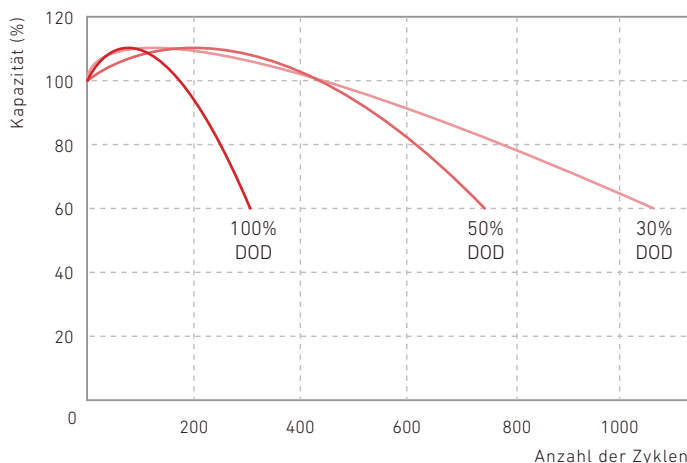
Maße



Entladung

Entladung	C ₃ (3h)	C ₅ (5h)	C ₁₀ (10h)	C ₂₀ (20h)	C ₁₀₀ (100h)	Kapazität bei 25 A
Entladespannung	10,20V	10,50V	10,50V	10,50V	11,10V	10,50V
Entladekapazität	56Ah	60Ah	75Ah	80Ah	90Ah	133min

Verhältnis Zykluslebensdauer/Entladetiefe



Selbstentladung bei untersch. Temperaturen

