

DC 110 Gel

Gel Deep Cycle Batterie | 12 V | 110 Ah | 100 h



Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität C100	110 Ah (10,5 V, 25 °C)
Kapazität C20	92 Ah (10,5 V, 25 °C)
Kapazität C10	86 Ah (10,5 V, 25 °C)
Kapazität C5	73 Ah (10,5 V, 25 °C)
Kapazität C3	64 Ah (10,5 V, 25 °C)
Reservekapazität	25 A (10,5 V ≥ 150 min)
CCA (-18 °C)	730 A (EN)
Selbstentladung	< 8 % nach 90 Tagen (25 °C)
Ladestrom	0 bis 28 A
Ladespannung	14,4 bis 14,7 V (25 °C)
Zyklenzahl	1750 (30 % DoD) 750 (50 % DoD) 450 (80 % DoD) 300 (100 % DoD)

Mechanische Eigenschaften

Maße (L × B × H)	353 × 175 × 190 mm
Gewicht	26,9 kg
Anschlusstyp	T1
Betriebstemperatur	-30 °C bis 70 °C
Gehäusematerial	Hochtemperaturbeständiger Kunststoff

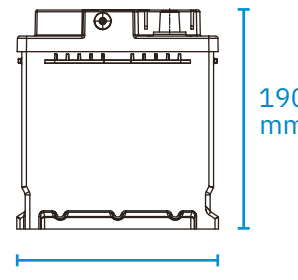
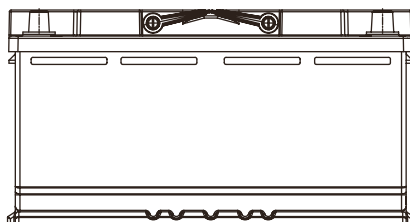
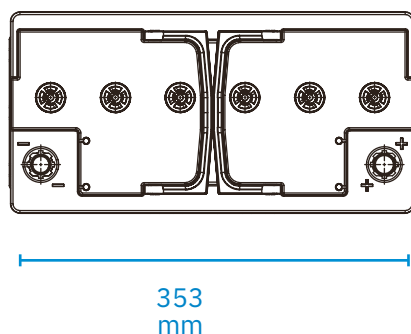
Zulassungen / Zertifikate

- EN 50342

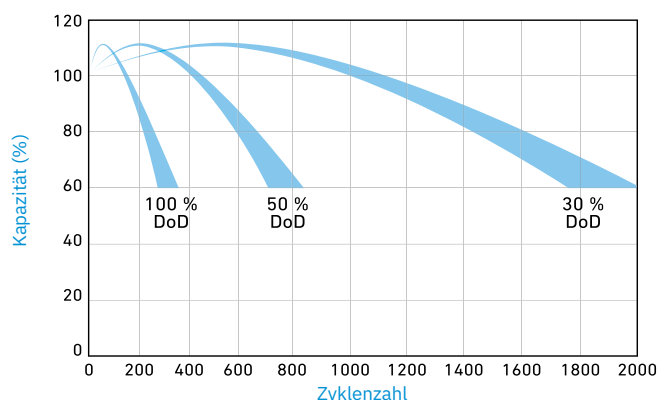
Funktionen & Features

- Auslaufsicher
- Wartungsfrei
- Hohe Lebensdauer, geringe Selbstentladung

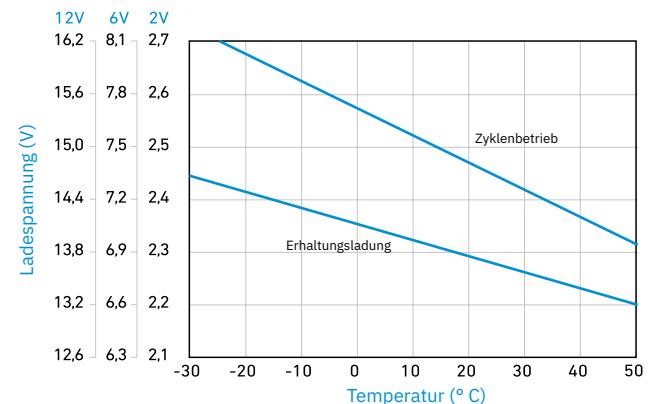
Maße



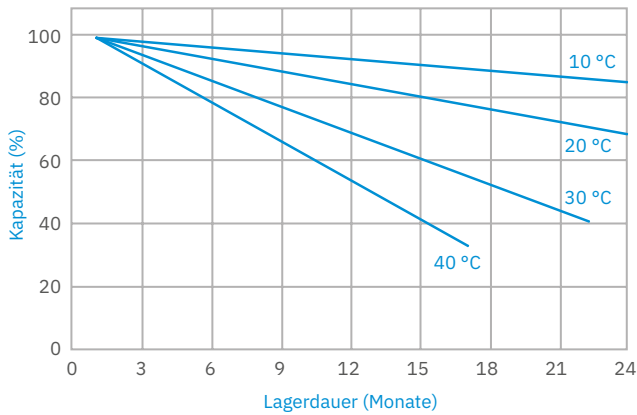
Verhältnis Zykluslebensdauer/Entladetiefe



Verhältnis Ladespannung/Temperatur



Selbstentladung nach Temperatur



Quick-Charge Leistung

