



I460

460 Ah | 6 V | 100 h

Spezifikationen

Spannung	6 V
Kapazität bei C ₁₀₀	460 Ah
Kaltstartfähigkeit CCA bei -17 °C	1040
Marine Cranking Amps MCA bei 0 °C	1299
Reservekapazität @ 25 A	828 min
Reservekapazität @ 75 A	218 min

Ladung & Entladung

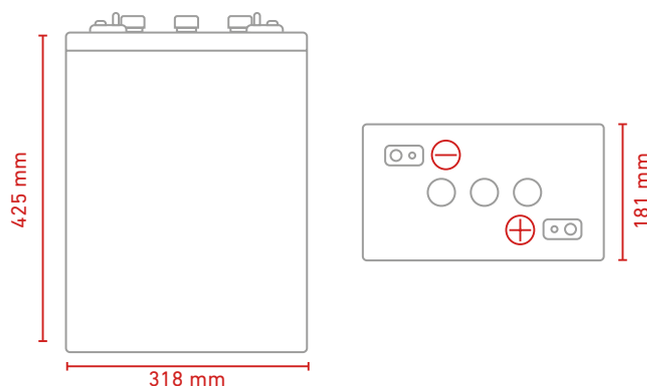
Kapazität C ₁₀₀	460 Ah
Kapazität C ₂₀	415 Ah
Kapazität C ₁₀	374 Ah
Kapazität C ₅	332 Ah
Ladespannungsbereich bei 25 °C	2,45 bis 2,5 V/Zelle
Selbstentladung bei 25°C	5 bis 10 % pro Monat
Erhaltungsspannungsbereich bei 25 °C	2,25 V/Zelle

Mechanische Spezifikationen

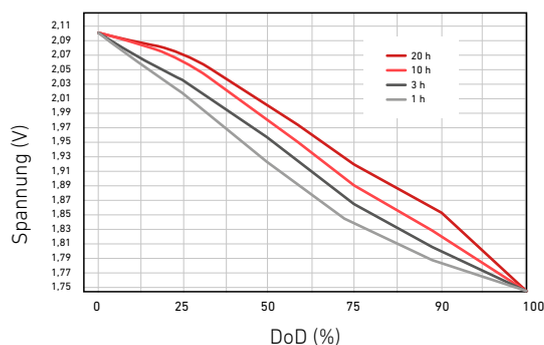
Maße (L x B x H)	318 x 181 x 425 mm
Gewicht	55,5 kg
Anschlüsse	DT
Gehäusematerial	Polypropylen
Deckelmaterial	Polypropylen
Zellen	3
Platten pro Zelle	17

Temperaturbereiche

Gewöhnlicher Betrieb	25 °C ± 5 °C
Entladung	-15 °C bis 50 °C
Ladung	0 °C bis 40 °C
Lagerung	-15 °C bis 50 °C



Entladungseigenschaften



Verhältnis Zykluslebensdauer/Entladetiefe

