

Batterien

DYNAMIS

LEAD-LINE 2.9-12 S

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12V

Nennkapazität

20stündig (0,145A bis 10,50V) 2,9Ah 10stündig (0,29A bis 10,50V) 2,9Ah 5stündig (0,493A bis 10,20V) 2,465Ah 1C (2,9A bis 9,60V) 1,305Ah 3C bis 9,60V) 1,044Ah (8,7A)

1,176 kg Gewicht

Innenwiderstand (bei 1kHz) Maximaler Entladestrom innerhalb von 30 Sekunden

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 116A

Zulässige Betriebstemperaturen

0 ~ +40°C -15 ~ +50°C Laden Entladen -15 ~ +40°C Lagerung

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat max. 8% 3 Monate max. 10% 6 Monate max. 20%

Ladung bei 25°C Zyklenbetrieb

Ladespannung 14,4 ~ 15,0V Maximaler Ladestrom 0.87A Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb Ladespannung 13,50 ~ 13,80V

Haltbarkeit

Zyklenbetrieb

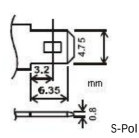
100% Entladetiefe 200 Zyklen 80% Entladetiefe 225 Zyklen 500 Zyklen 50% Entladetiefe

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial ABS

(wahlweise: flammenhemmend nach 94-HB und 94V-0)

Anschluss Typ: S



Art. Nr. 60.05014

Zertifiziert nach UL-Norm.

